



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor školství, kultury, sportu
a památkové péče

Město Litoměřice

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DÍLO


na realizaci veřejné zakázky
„Revitalizace objektu Staré Radnice, č.p. 171 v Litoměřicích“

Město Litoměřice

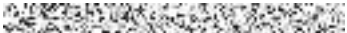
se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
IČO: 00263958
DIČ: CZ00263958
zastoupené: Mgr. Ladislavem Chlupáčem, starostou města
(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a Společnost Radnice Litoměřice

Gardenline s.r.o.

se sídlem: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice
IČO: 27263827, DIČ: CZ27263827
zastoupen: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem
zapsaný v rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 21435
Bankovní spojení: 

HARTEX CZ s.r.o.

se sídlem: Českolipská 325/20, Předměstí, 412 01 Litoměřice
IČO: 25048902, DIČ: CZ25048902
zapsaný v rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 15091
Bankovní spojení: 

(dále jen „Zhotovitel“)
na straně druhé

(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají tento:

Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo na realizaci veřejné zakázky „Revitalizace objektu
Staré Radnice, č.p. 171 v Litoměřicích“
(dále jen „Dodatek č. 3“):



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 17.5.2021 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky „Revitalizace objektu Staré Radnice, č.p. 171 v Litoměřicích“ ve znění dodatku č. 1 ze dne 22.11.2021 (dále jen „Smlouva“). Smluvní strany uzavřely dne 5.4.2022 dodatek č. 2 ke Smlouvě (dál jen „Dodatek č. 2“), u něhož došlo k záměně dokumentů při uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- 1.2. Účelem tohoto Dodatku č. 3 je vypořádání práv v souvislosti s Dodatkem č. 2 a dále sjednání nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jakožto zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu nepřesahuje procentní limit původní hodnoty závazku stanovený v cit. ust. ZZVZ.
- 1.3. Veškeré pojmy uvedené v tomto Dodatku č. 3 mají význam definovaný ve Smlouvě.

2. OPRAVA DODATKU Č. 2

- 2.1. Smluvní strany se dodatkem č. 2 dohodly, že se rozsah Díla a Cena dle Smlouvy měnily způsobem uvedeným ve Změnovém listu č. 2/2022 a ve Změnovém rozpočtu s výkazem výměr pro ZL č. 2/2022 (Soupis změn č. 2 – změnové listy), které tvoří přílohy tohoto Dodatku č. 2. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané Dodatkem č. 2 byla sjednána Cena dle čl. 5.1 Smlouvy takto:

cena bez DPH:	36.246.072,89 Kč
méněpráce bez DPH:	- 170.175,37 Kč
<u>vícepráce bez DPH:</u>	<u>1.573.788,93 Kč</u>
cena celkem bez DPH	37.649.686,45 Kč
DPH ve výši 21 %:	7.906.434,16 Kč
cena v Kč včetně DPH:	45.556.120,61 Kč

- 2.2. Smluvní strany uzavřely Dodatek č. 2 dne 5.4.2022 a Objednatel v souladu s čl. 3.3 Dodatku č. 2 uveřejnil dne 5.4.2022 metadata Dodatku č. 2 a Dodatek č. 2, kdy však při uveřejnění došlo k záměně dokumentů a místo Dodatku č. 2 byla v registru smluv uveřejněna původní Smlouva, přičemž Objednatel tuto skutečnost zjistil až při přípravě tohoto Dodatku č. 3 a opravil uveřejnění Dodatku č. 2.
- 2.3. Smluvní strany činí nesporným, že plnily Smlouvu v souladu s Dodatkem č. 2 v dobré víře v účinnost Dodatku č. 2. Smluvní strany pro vyloučení pochybností v souvislosti s uveřejněním Dodatku č. 2 sjednávají, že Dílo a Cena dle Smlouvy se mění způsobem uvedeným ve Změnovém listu č. 2/2022 a ve Změnovém rozpočtu s výkazem výměr pro ZL č. 2/2022 (Soupis změn č. 2 – změnové listy), které tvoří přílohy tohoto Dodatku č. 3.
- 2.4. Smluvní strany sjednávají, že v souvislosti s plněním Dodatku č. 2 Zhotovitelem vypořádávají poskytnutá plnění tak, že Zhotovitelem již zhotovená plnění dle Dodatku č. 2 před účinností tohoto Dodatku č. 3 jsou součástí Díla včetně všech práv a povinností s tím spojených (předání, záruka za jakost atp.) a Zhotoviteli náleží peněžitá plnění za plnění dle Dodatku č. 2 ve výši sjednané dle Dodatku č. 2, která již byla Objednatelem uhrazena, nebo kterou Objednatel uhradí na základě faktury vystavené na základě technickým dozorem stavby odsouhlaseného soupisu prací (čl. 5.4.1 Smlouvy) před účinností tohoto Dodatku č. 3.

3. ZMĚNA SMLOUVY

- 3.1. Smluvní strany v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ sjednávají změnu Ceny v souvislosti s mimořádným (skokovým) růstem cen stavebních materiálů používaných v rámci plnění Díla, k němuž došlo od podání závazné nabídky Zhotovitele v Zadávacím řízení. Celková hodnota navýšení jednotkových cen byla Zhotovitelem vyčíslena na částku 2.601.962,63 Kč bez DPH, přičemž část navýšení v hodnotě 496.700,64 Kč, které zahrnuje navýšení cen stavebních materiálů užitých od začátku plnění Díla do měsíce května 2022, nebude předmětem změny Ceny dle tohoto Dodatku č. 3.

- 3.2. Smluvní strany sjednávají změnu Ceny tak, že se mění jednotkové ceny u položek ve Výkazu výměr způsobem uvedeným ve Změnovém rozpočtu s výkazem výměr pro Dodatek č. 3, který tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 3, přičemž u těchto položek platí údaj o nové jednotkové ceně, který se použije pro plnění zhotovená od června 2022, v němž Zhotovitel vznesl žádost o navýšení jednotkových cen.
- 3.3. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané tímto Dodatkem č. 3 nově Cena Díla dle čl. 5.1 Smlouvy činí:
- | | |
|---|------------------------|
| Cena bez DPH (po dodatku č. 1): | 36.246.072,89 Kč |
| méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH | - 170.175,37 Kč |
| vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH: | 1.573.788,93 Kč |
| <u>navýšení cen dle Dodatku č. 3 bez DPH:</u> | <u>2.105.261,99 Kč</u> |
| Cena celkem bez DPH | 39.754.948,44 Kč |
| DPH ve výši 21 %: | 8.348.539,17 Kč |
| Cena v Kč včetně DPH: | 48.103.487,61 Kč |
- 3.4. Rozdíl mezi původními a navýšenými jednotkovými cenami stavebních materiálů pro plnění, která byla zhotovena v období od června do srpna 2022, bude Objednatel uhraděn na základě samostatné faktury Zhotovitele, pro niž se přiměřeně použijí čl. 5.5 až 5.7 Smlouvy.
- 3.5. Zhotovitel je povinen při fakturaci uvádět vždy původní jednotkové ceny a souhrnnou cenu plnění ve výši před změnou tímto Dodatkem č. 3 a samostatně uvádět cenové navýšení za plnění dle tohoto Dodatku č. 3.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 4.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 jsou tyto přílohy:
- příloha č. 1 – Změnový list č. 2/2022
 - příloha č. 2 – Změnový rozpočet s výkazem výměr pro ZL č. 2/2022
 - příloha č. 3 – Změnový rozpočet s výkazem výměr pro Dodatek č. 3
- 4.3. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- 4.4. Tento Dodatek č. 3 je dle dohody Smluvních stran uzavírán v elektronické podobě.

Objednatel

V Litoměřicích

Zhotovitel

V Litoměřicích

.....
Město Litoměřice
Mgr. Ladislav Chlupáč
starosta

.....
Společnost Radnice Litoměřice
Gardenline s.r.o.
Ing. Miloš Náprstek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017011-20-A
Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	20.7.2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka: Pokud je součástí prací uvedených přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na dílnu dodavatele nebo výrobky, nebo patenty, nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje pro plnění předmětu veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

V rámci předloženého položkového rozpočtu stavby byly v maximální možné míře využívány standardní položky cenové soustavy ÚRS. V některých částech rozpočtář projektanta použil dle platných principů a zvyklostí českého stavebnictví cenovou soustavu RTS v návaznosti na jednotlivé konstrukční prvky stavby a jejich další technologická a materiálová specifika. Pokud cenová soustava neobsahovala položku k dané stavební práci, dodávce či službě, např. z důvodu nutnosti použít nestandardní materiály a technologie, bylo přistoupeno k použití vlastní položky rozpočtáře projektanta. Tyto položky jsou odvozeny z technických požadavků na stavbu a jsou v souladu s příslušnou projektovou dokumentací, na jejímž základě byl položkový rozpočet zpracován, a to včetně výkresové části, výpisu prvků, podrobné technické zprávy, restaurátorských záměrů a standardního stavebně historického průzkumu této nemovité kulturní památky. Použití nestandardních materiálů nebo technologií je dáno typem a charakterem této stavby, kdy je o rekonstrukci objektu, který je na indikativním seznamu národních kulturních památek České republiky. Způsob ocenění vlastních položek vychází z ceny obdobných již realizovaných zakázek, a to v daném místě a čase obvyklých a ověřených na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta příslušné části projektové dokumentace (specialisty). Případně se jedná o ceny odvozené od položek cenové soustavy ÚRS/RTS, které jsou k daným položkám po technické a technologické stránce nejbližší.

Cena bez DPH			29 736 984,54
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 736 984,54	6 244 766,75
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přeneseně 21,00%		0,00	0,00
sníž. přeneseně 15,00%		0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	35 981 751,29
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017011-20-A

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Místo: Datum: 20.7.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ	NAVÝŠENÍ CENY O	navýšení ceny již fakturované (DO 05/22)
Náklady stavby celkem		29 736 984,54	35 981 751,29		2 601 962,63	496 700,64
1	Stavební práce	21 866 539,93	26 458 513,32	STA	1 454 504,29	261 451,39
3	Stavební práce nezpůs...	289 628,96	350 451,04	STA	10 964,00	
4	Stavební práce způso...	62 120,00	75 165,20	STA	17 465,00	
5	ZTI	642 440,49	777 352,99	STA	60 444,75	15 375,00
6	VZT	272 118,41	329 263,28	STA	94 958,84	43 951,50
8	Silnoproud	3 559 306,75	4 306 761,17	STA	252 819,75	147 752,75
9	Slaboproud	1 174 566,75	1 421 225,77	STA	276 301,75	15 720,00
10	EPS	369 697,75	447 334,28	STA	94 663,75	225,00
11	EZS	794 914,75	961 846,85	STA	171 110,75	12 225,00
12	CCTV	705 650,75	853 837,41	STA	168 729,75	

NAVÝŠENÍ CEN DOLOŽENO AKTUÁLNÍMI NABÍDKAMI SUBDODAVATELŮ (DVĚ NABÍDKY) A ROZDÍLEM

CENOVÝCH ÚROVNÍ URS 2020/1 A 2022/1 S OHLEDEM NA INDEX ÚPRAVY CENY URS VE SMLUVNÍM ROZPOČTU.

CENOVÉ NABÍDKY V PŘÍLOZE.



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **1 - Stavební práce**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 20.7.2022
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IC: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IC:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty n

Cena bez DPH

21 866 539,93

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	21 866 539,93	21,00%	4 591 973,39
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 26 458 513,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **1 - Stavební práce**

Místo:	Datum: 20.7.2022
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 866 539,93

<u>HSV - Práce a dodávky HSV</u>	<u>7 095 069,33</u>
<u>1 - Zemní práce</u>	<u>85 294,07</u>
<u>2 - Zakládání</u>	<u>75 209,20</u>
<u>3 - Svislé a kompletní konstrukce</u>	<u>201 892,70</u>
<u>4 - Vodorovné konstrukce</u>	<u>181 884,23</u>
<u>5 - Komunikace pozemní</u>	<u>283 488,30</u>
<u>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</u>	<u>2 683 972,72</u>
<u>8 - Trubní vedení</u>	<u>15 020,00</u>
<u>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</u>	<u>3 127 812,64</u>
<u>998 - Přesun hmot</u>	<u>173 428,55</u>
<u>997 - Přesun sutě</u>	<u>267 066,92</u>
<u>PSV - Práce a dodávky PSV</u>	<u>12 906 720,60</u>
<u>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</u>	<u>151 201,85</u>

<u>712 - Povlakové krytiny</u>	<u>50 542,55</u>
<u>713 - Izolace tepelné</u>	<u>215 797,68</u>
<u>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</u>	<u>124 361,20</u>
<u>725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty</u>	<u>2 046,70</u>
<u>741 - Elektroinstalace - silnoproud</u>	<u>5 500,00</u>
<u>742 - Elektroinstalace - slaboproud</u>	<u>36 504,50</u>
<u>761 - Konstrukce prosvětlovací</u>	<u>9 652,35</u>
<u>762 - Konstrukce tesařské</u>	<u>1 838 473,92</u>
<u>763 - Konstrukce suché výstavby</u>	<u>629 287,15</u>
<u>764 - Konstrukce klempířské</u>	<u>1 905 906,52</u>
<u>765 - Krytina skládaná</u>	<u>1 480 851,22</u>
<u>766 - Konstrukce truhlářské</u>	<u>3 008 127,71</u>
<u>767 - Konstrukce zámečnické</u>	<u>930 478,32</u>
<u>771 - Podlahy z dlaždic</u>	<u>210 509,60</u>
<u>775 - Podlahy skládané</u>	<u>991 774,44</u>
<u>776 - Podlahy povlakové</u>	<u>19 498,19</u>
<u>781 - Dokončovací práce - obklady</u>	<u>79 507,96</u>
<u>783 - Dokončovací práce - nátěry</u>	<u>376 781,42</u>
<u>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</u>	<u>8 974,40</u>
<u>786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy</u>	<u>128 980,87</u>
<u>787 - Dokončovací práce - zasklívání</u>	<u>701 962,05</u>
<u>M - Práce a dodávky M</u>	<u>930 000,00</u>
<u>33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</u>	<u>930 000,00</u>
<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>934 750,00</u>
<u>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</u>	<u>20 000,00</u>
<u>VRN4 - Inženýrská činnost</u>	<u>30 000,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

1 - Stavební práce

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
Náklady soupisu celkem									21 866 539,93	5 055 193,98	1 454 504,29		261 451,39
D HSV Práce a dodávky HSV									7 095 069,33				
D 1 Zemní práce									85 294,07				
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro píseň s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	103,990	110,00	11 438,90						
			dvůr										
			99,48*4,51		103,990								
			Součet		103,990								
551	K	113106151	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	106,760	115,00	12 277,40						
			podloubí										
			106,76		106,760								
			Součet		106,760								
3	K	113106R	Přesun vybourané dlažby z podloubí pro opětovné použití na deponii a zpět, vč. naložení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00						
4	K	113152112	Odstřanění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	35,910	323,00	11 598,93						
			podloubí										
			106,76*(0,15)		16,014								
			dvůr										
			99,48*0,2		19,896								
			Součet		35,910								
552	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	22,410	1 040,00	23 306,40						
			základy výtahu										
			(2,39*2,24)*(1,36+0,19)		8,298								
			odkopání opěrné zidky dvůr										
			(3,4+6,4)*0,8*1,2+(3,4+6,4)*0,8*1,2/2		14,112								
			Součet		22,410								
553	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,602	1 450,00	3 772,90						
			1PP - zemina pod podkladním betonem										
			m.0.02 37,17*0,070		2,602								
			Součet		2,602								
554	K	162212101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,602	205,00	533,41						
			1PP - zemina pod podkladním betonem										
			m.0.02 37,17*0,070		2,602								
			Součet		2,602								
557	K	162212109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,602	186,00	483,97						
			1PP - zemina pod podkladním betonem										
			m.0.02 37,17*0,070		2,602								
			Součet		2,602								
555	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,608	84,00	1 311,07						
			základy výtahu										
			8,298		8,298								
			odkopání opěrné zidky dvůr - odvoz přebytečné zeminy										
			14,112-9,404		4,708								
			1PP - zemina pod podkladním betonem										
			m.0.02 37,17*0,070		2,602								
			Součet		15,608								
556	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	23,906	91,30	2 182,62						
			základy výtahu - 2x příplatek										
			8,298*2		16,596								
			odkopání opěrné zidky dvůr - 3x příplatek										
			4,708		4,708								
			1PP - zemina pod podkladním betonem - 1x příplatek										
			m.0.02 37,17*0,070*1		2,602								
			Součet		23,906								
558	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,608	256,00	3 995,65						
			základy výtahu										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		8,298			8,298							
	VV		odkopání opěrné zidky dvůr										
	VV		4,708			4,708							
	VV		1PP - zemina pod podkladním betonem										
	VV		*m.0.02* 37,17*0,070			2,602							
	VV		Součet			15,608							
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,608	18,50	288,75						
559	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,534	200,00	5 306,80						
	VV		1m3 = 1,7 t										
	VV		15,608*1,7			26,534							
	VV		Součet			26,534							
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,408	150,00	1 411,20						
	VV		opěrná zídka dvůr - zpětný zásyp										
	VV		(3,4+6,4)*(0,8+0,2+0,2)*1,2+(3,4+6,4)*0,8*1,2/2			9,408							
	VV		Součet			9,408							
17	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,352	100,00	235,20						
	VV		zásyp drenáže opěrné zidky dvůr										
	VV		(3,4+6,4)*0,2*1,2			2,352							
	VV		Součet			2,352							
500	M	58333651	kamenivo těžné hrubé frakce 8/16	t	4,234	508,00	2 150,87		676	2862,184	711,31	4,234	711,312
	VV		zásyp drenáže; 1 m3 = 1,8 t										
	VV		2,352*1,8			4,234							
	VV		Součet			4,234							
	D	2	Zakládání				75 209,20						
19	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	9,800	150,00	1 470,00						
	VV		drenáž opěrná zídka dvůr										
	VV		3,4+6,4			9,800							
	VV		Součet			9,800							
20	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,535	2 750,00	1 471,25						
	VV		podkladní deska základ výtahu										
	VV		2,39*2,24*0,1			0,535							
	VV		Součet			0,535							
21	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,948	2 790,00	27 754,92						
	VV		dvůr - ve spádu, variantně pouze nad sklípky (cca 20,0 m2), ostatní nahrazeno štěrk, podsypem										
	VV		99,48*0,1			9,948							
	VV		Součet			9,948							
22	K	634611111	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm	m	66,652	42,00	2 799,38						
23	K	634911114	Rezáni dilatačních nebo smřšťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	66,652	120,00	7 998,24						
	VV		dilatace dvůr 3x3 m (= 0,67 m/m2)										
	VV		99,48*0,67			66,652							
	VV		Součet			66,652							
24	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,874	3 600,00	6 746,40						
	VV		základy výtahu										
	VV		2,39*2,24*0,35			1,874							
	VV		Součet			1,874							
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,561	27 900,00	15 651,90		46419	26041,059	10 389,16		
	VV		URS 1/20...1/22										
	VV		30000/27900=1,075										
	VV		URS 1/22 49900/1,075=46419			0,561							
	VV		Součet			0,561							
26	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,152	3 500,00	7 532,00						
	VV		stěny základové vany pro výtah										
	VV		(2,39+1,64)*2*0,3*0,89			2,152							
	VV		Součet			2,152							
561	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	6,105	495,00	3 021,98						
	VV		(1,79+1,64)*2*0,89			6,105							
	VV		Součet			6,105							
562	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	6,105	125,00	763,13						
	VV		6,105			6,105							
	VV		Součet			6,105							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				201 892,70						
29	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,090	450,00	490,50						
	VV		1PP										
	VV		*zazdění rozvaděče* 1,0			1,000							
	VV		3NP										
	VV		*m.3.04 - nadezdění parapetu* 1,2*0,25*0,3			0,090							
	VV		Součet			1,090							
30	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,631	4 995,00	8 146,85						
	VV		3NP										
	VV		*m.3.03* (0,176+0,822)*0,743*2,2			1,631							
	VV		Součet			1,631							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	312321813	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výpňové pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 16/20	m3	1,694	3 500,00	5 929,00	
	VV		monolitický betonový truhlík - prvek S101					
	VV		9,68*0,175		1,694			
	VV		Součet		1,694			
32	K	313321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) obkladové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	2,352	3 750,00	8 820,00	
	VV		přibetonování opěrné zidky dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2*0,2		2,352			
	VV		Součet		2,352			
563	K	313351311	Bednění nadzákladových zdí obkladových rovné jednostranné zřízení	m2	11,760	995,00	11 701,20	
	VV		přibetonování opěrné zidky dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760			
	VV		Součet		11,760			
564	K	313351312	Bednění nadzákladových zdí obkladových rovné jednostranné odstranění	m2	11,760	250,00	2 940,00	
	VV		11,76		11,760			
	VV		Součet		11,760			
35	K	313362021	Výztuž nadzákladových zdí obkladových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,076	27 900,00	2 120,40	
	VV		opěrná zídka dvůr - přibetonování, předp. 6,5 kg/m2					
	VV		(3,4+6,4)*1,2*6,5/1000		0,076			
	VV		Součet		0,076			
36	K	31336202R	Sanace opěrné zidky dvůr - zesílení sponami, výztuž do spáry	kpl	1,000	39 550,00	39 550,00	
	VV		sanace zidky v ploše do cca 18 m2 - Sanace opěrné zidky dvůr - zesílení sponami, výztuž do spáry					
	VV		- rozsah aplikace zesílení zvlé konstrukce lze stanovit až po odstranění omítek a posouzení kvality zdiva, resp. poruch ve spárách atd.					
	VV		Sešívání trhlín ve zdivu cihelném ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 0,5 m - 20 bm					
	VV		Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel -20 bm					
	VV		Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm - 10 m2					
	VV		Kotvy chemickým tmelem M 12 H 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru -100 ks					
	VV		Kotovní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm - 100 ks					
	VV		Vybíjení trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 300 mm - 20 m					
	VV		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zdivem z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná doprava					
	VV		vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6m - 0,85 t					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	314231116	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	2,669	4 950,00	13 211,55	
	VV		pozn.: předp. přežďení cca 5 řádků					
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566			
	VV		(0,88+0,59)*0,375		0,551			
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566			
	VV		(0,66+0,58)*0,375		0,465			
	VV		(0,8+0,59)*0,375		0,521			
	VV		Součet		2,669			
38	K	315321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štitové, nadstřešní, poprsní pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	1,715	3 550,00	6 088,25	
	VV		monolitický betonový truhlík					
	VV		(3,4+6,4)*0,175		1,715			
	VV		Součet		1,715			
565	K	315351121	Bednění nadzákladových zdí půdních, štitových rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	25,168	650,00	16 359,20	
	VV		truhlík					
	VV		9,68*(0,7+0,6)*2		25,168			
	VV		Součet		25,168			
566	K	315351122	Bednění nadzákladových zdí půdních, štitových rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	25,168	200,00	5 033,60	
	VV		25,168		25,168			
	VV		Součet		25,168			
41	K	315361821	Výztuž nadzákladových zdí půdních, štitových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,136	37 000,00	5 032,00	
	VV		truhlík - cca 80kg/m3					
	VV		9,68*0,175*80,0/1000		0,136			
	VV		Součet		0,136			
567	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	351,00	351,00	
	VV		m, 3,03-3,04* 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,380	6 060,00	8 362,80	
	VV		vyklínování a vyzdívká mezi nosníky dodatečně osazovaných do zdiva					
	VV		"P1" 0,6*1,7*0,2		0,204			
	VV		"P2" 1,022*1,63*0,2		0,333			
	VV		"P3" 0,247*1,55*0,2		0,077			
	VV		"P4" 0,743*2,78*0,2		0,413			
	VV		"P5" 0,36*2,4*0,2		0,173			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		ostatní vyzdívký nosníků					
	VV		0,18		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV		Součet		1,380			
45	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,129	42 500,00	5 482,50	
	VV		IPE120 = 13,4 kg/m					
	VV		2,4*4*13,4/1000		0,129			
	VV		Součet		0,129			

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
----------------	------------------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
46	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,930	39 000,00	36 270,00						
	vv		IPE200 = 22,4 kg/m										
	vv		*P1* 4*1,7*22,4/1000		0,152								
	vv		*P2* 7*1,63*22,4/1000		0,256								
	vv		IPE180 = 18,8 kg/m										
	vv		*P3* 2*1,55*18,8/1000		0,058								
	vv		IPE160 = 15,8 kg/m										
	vv		*P4* 6*2,78*15,8/1000		0,264								
	vv		*P5* 3*2,4*15,8/1000		0,114								
	vv		Mezisoučet		0,844								
	vv		ostatní oc. nosníky										
	vv		0,086		0,086								
	vv		Mezisoučet		0,086								
	vv		Součet		0,930								
568	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	17,426	659,00	11 483,73						
	vv		2NP										
	vv		*m.2.04* (1,325+0,16*2)*3,66		6,021								
	vv		3NP										
	vv		*m.3.02* (2,26+0,35*2)*2,97		8,791								
	vv		*m.3.04* (0,58+0,3)*2,97		2,614								
	vv		Součet		17,426								
569	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	8,747	710,00	6 210,37						
	vv		3NP										
	vv		*m.3.04* 3,095*3,46-0,9*2,18		8,747								
	vv		Součet		8,747								
49	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	38,050	109,00	4 147,45						
	vv		1NP										
	vv		*m.1.07-08* 3,65*3		10,950								
	vv		2NP										
	vv		*m.2.04* 3,66*2		7,320								
	vv		3NP										
	vv		*m.3.02* 2,97*2		5,940								
	vv		*m.3.04* 3,46*4		13,840								
	vv		Součet		38,050								
50	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pleťvem	m2	7,780	535,00	4 162,30						
	vv		dodatečné překlady (boční strany a spodní podhled)										
	vv		*P1* 0,6*1,0+1,7*0,2*2		1,280								
	vv		*P2* 1,022*1,0+1,63*0,2*2		1,674								
	vv		*P3* 0,247*1,0+1,55*0,2*2		0,867								
	vv		*P4* 0,743*1,8+2,78*0,2*2		2,449								
	vv		*P5* 0,36*1,528+2,4*0,2*2		1,510								
	vv		Součet		7,780								
	D	4	Vodorovné konstrukce				181 884,23						
51	K	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	3,103	3 800,00	11 791,40		4130	12815,39	1 023,99		
	vv		URS 1/20...1/22										
	vv		4130		0,882								
	vv		3650		2,221								
	vv				3,103								
52	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln 35/207	m2	11,050	495,00	5 469,75		724	8000,2	2 530,45		
	vv		URS 1/20...1/22										
	vv		473		3,700								
	vv		724		7,350								
	vv				11,050								
53	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	23,380	495,00	11 573,10		1010	23613,8	12 040,70		
	vv		URS 1/20...1/22										
	vv		495		23,380								
	vv		1010		23,380								
	vv				23,380								
54	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	10,000	113,00	1 130,00						
	vv		konstrukce výtahu										
	vv		5,0*2		10,000								
	vv		Součet		10,000								
55	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	52,000	212,00	11 024,00						
	vv		dodatečné překlady										
	vv		*P1* 4*2		8,000								
	vv		*P2* 7*2		14,000								
	vv		*P3* 2*2		4,000								
	vv		*P4* 6*2		12,000								
	vv		*P5* 3*2		6,000								
	vv		Mezisoučet		44,000								
	vv		konstrukce strojovny ÚT										
	vv		4*2		8,000								
	vv		Mezisoučet		8,000								
	vv		Součet		52,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
56	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	7,722	72,00	555,98						
	VV		pozn.: pro zpětné použití dlažby kolem výtahu (2,24+0,8)*(2,39+0,8*2)-2,05*2,15		7,722								
	VV		Součet		7,722								
57	K	465921112	Kladení dlažby tl do 100 mm na sucho - zpětná montáž půdních dlaždic	m2	105,000	300,00	31 500,00						
	VV		"půda - v pásu 1,0 m u okraje (kvůli kontrole zhlaví trámů)" 105,0		105,000								
	VV		Součet		105,000								
58	M	596311007	dlažba půdní - kopie stávajících	m2	113,400	450,00	51 030,00		1007	114193,8	63 163,80		
	VV	1	AKTUÁLNÍ CENIK CIHELNA VYSOKÉ MYTO + 9,5%		113,400								
	VV	2	KONKURENČNÍ CENA - CENIK WEST BRICK - 1168,40 Kč/M2		113,400								
59	K	46592111R	Púdovky - penetrace a voskování	m2	385,400	150,00	57 810,00						
	VV		půda		385,400								
	VV		150,52+120,09+114,79		385,400								
	VV		Součet		385,400								
	D	5	Komunikace pozemní				283 488,30						
571	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	99,480	285,00	28 351,80						
	VV		dvůr; variantně pouze mimo sklipky 2x100 mm (79,48 m2), nad sklipky 150 mm (20,0 m2) (viz položka bet. desky)		99,480								
	VV		Součet		99,480								
60	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	106,760	60,00	6 405,60						
	VV		podlouhí		106,760								
	VV		Součet		106,760								
570	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	106,760	120,00	12 811,20						
	VV		podlouhí		106,760								
	VV		Součet		106,760								
572	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	106,760	465,00	49 643,40						
	VV		podlouhí - zpětné předlážďení		106,760								
	VV		Součet		106,760								
64	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	99,480	350,00	34 818,00						
	VV		dvůr		99,480								
	VV		Součet		99,480								
65	M	592480320	dlažba kamenná tl. 30 mm	m2	104,454	1 450,00	151 458,30		3340	348876,36	197 418,06		
	VV	3	NABIDKA PE GRANIT 3050 Kč+9,5%		104,454								
	VV	4	NABIDKA TESERA 2993 POUZE S MONTÁŽÍ		104,454								
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 683 972,72						
66	K	611181100	Povrstvovací nátěr podhledů	m2	381,490	105,00	40 056,45						
	VV		3NP		381,490								
	VV		64,69+234,23+5,69+72,68+4,2		381,490								
	VV		Součet		381,490								
67	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	381,490	207,00	78 968,43						
	VV		3NP		381,490								
	VV		64,69+234,23+5,69+72,68+4,2		381,490								
	VV		Součet		381,490								
68	K	611325491R	Oprava vnitřních podhledů - rákosu (vč. sanace trhlin, biosanace, výměna poškozených částí podhledu a doplnění záklopu po kontrole zhlaví)	m2	381,490	690,00	263 228,10						
	VV		3NP		381,490								
	VV		64,69+234,23+5,69+72,68+4,2		381,490								
	VV		Součet		381,490								
69	K	611325492R	Oprava vnitřních podhledů (klenby a ostatní podhledy, sanace trhlin, vč., podkladních vrstev a opravy omítky)	m2	211,894	650,00	137 731,10						
	VV		pozn.: koef. plochy pro klenby = 1,1		211,894								
	VV		1NP		211,894								
	VV		*m.1.05-06* (23,38+4,39)*1,1		30,536								
	VV		*m.1.09-10* (41,42+12,49)*1,1		59,301								
	VV		*m.1.18* 18,01		18,010								
	VV		2NP		211,894								
	VV		*m.2.02* 36,48		36,480								
	VV		*m.2.07-09* 10,62+4,67+19,74		35,030								
	VV		2-3NP mezipatro		211,894								
	VV		*m.M.02* 6,61		6,610								
	VV		*m.M.06* 19,77*1,1		21,747								
	VV		3NP		211,894								
	VV		*m.3.06* 4,18		4,180								
	VV		Součet		211,894								
70	K	612121111	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	51,974	55,00	2 858,57						
71	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 126,805	70,00	78 876,35						
72	K	612142000	Silikátový nátěr s plnivem a armovacím vláknem s vysokou paropropustností	m2	1 594,779	250,00	398 694,75		323	515113,617	116 418,87	400	29200

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
		5	NABÍDKA SUBDODAVATELE MST STAVEBNÍ + 9,5%										
		6	DRUHÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE - KERMEN LOBRI										
73	K	612181100	Minerální nátěr silikátový bez titan. běloby	m2	88,003	175,00	15 400,53						
74	K	612181101	Povrstvovací nátěr stěn	m2	1 682,782	105,00	176 692,11						
75	K	612311121	Omlítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	745,142	420,00	312 959,64						
76	K	612821001	Sanační omlítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdvo, prováděná ručně zatřená	m2	88,003	950,00	83 602,85						
575	K	622325409	Oprava vápenné omlítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	967,780	750,00	725 835,00		970	938746,6	212 911,60	400	88000
		5	NABÍDKA SUBDODAVATELE MST STAVEBNÍ + 9,5%										
		6	DRUHÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE - KERMEN LOBRI										
80	K	622335104	Oprava povrchové úpravy zádek ve dvoře	m2	32,760	1 200,00	39 312,00						
	vv		10,5*2,0+(3,4+6,4)*1,2			32,760							
	vv		Součet			32,760							
576	K	632451251	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	4,500	278,00	1 251,00						
	vv		výtah - bezprašná stěrka										
	vv		4,5			4,500							
	vv		Součet			4,500							
82	K	632451426	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 25	m2	38,728	184,00	7 125,95						
	vv		vyrovnaní podkladu pod dlažbu										
	vv		2NP										
	vv		*m.2.01 - pouze nutný rozsah 40,36*0,3			12,108							
	vv		*m.2.07 10,62			10,620							
	vv		3NP										
	vv		*m.3.01 13,7			13,700							
	vv		*m.3.03 2,3			2,300							
	vv		Součet			38,728							
84	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch cementový potisk nanášený ručně celoplošně stěn	m2	957,000	120,00	114 840,00						
	vv		pozn.: výměra z ACAD s odečtem otvorů a ostatních prvků na fasádě (hrubá výměra)										
	vv		103,0+305,0+220,0+329,0			957,000							
	vv		Součet			957,000							
85	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,570	589,00	2 102,73		706	2520,42	417,69		
		5	NABÍDKA SUBDODAVATELE MST STAVEBNÍ + 9,5%										
		6	DRUHÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE - KERMEN LOBRI										
	vv		Součet			3,570							
573	M	28375800	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm	m2	3,749	110,00	412,39		196	734,804	322,41		
	vv		5				3,749						
	vv		6				3,749						
88	K	622325112	Oprava vápenné omlítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	35,389	269,00	9 519,64		347	12279,983	2 760,34		
	vv		5										
	vv		6										
	vv		(0,88+0,59)*2*2,63			7,732							
	vv		(0,88+0,63)*2*1,5			4,530							
	vv		(0,66+0,58)*2*1,5			3,720							
	vv		(0,8+0,59)*2*2,0			5,560							
	vv		Součet			35,389							
89	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm	m	200,000	206,00	41 200,00						
	vv		pozn.: hrubá výměra										
	vv		100,0+100,0			200,000							
	vv		Součet			200,000							
90	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	176,404	34,00	5 997,74						
	vv					176,404							
	vv		Součet			176,404							
91	K	631311126R	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - litá podlaha vč. dilatování	m3	5,090	3 500,00	17 815,00						
	vv		1PP - expozice										
	vv		42,42*0,12			5,090							
	vv		Součet			5,090							
92	K	631319022	Příplatek k cenám mazaniny za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	5,090	560,00	2 850,40						
	vv		1PP - expozice										
	vv		42,42*0,12			5,090							
	vv		Součet			5,090							
93	K	632451416	Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 25	m2	234,200	250,00	58 550,00						
	vv		*m.3.02 - doplnění hrubé podlahy 234,2			234,200							
	vv		Součet			234,200							
94	K	632451626	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 25	m2	20,860	420,00	8 761,20						
	vv		1PP										
	vv		*0.01 14,63			14,630							
	vv		*1.16 2,39+3,84			6,230							
	vv		Součet			20,860							
96	K	636111421	Doplnění dlažby z lomového kamene (s dodáním hmot), plochy jednotlivé do 4 m2 do cementové malty se zalitím spár cementovou maltou	m2	7,722	1 800,00	13 899,60						
	vv		pozn.: pro zpětné použití kolem výtahu										
	vv		(2,24+0,8)*(2,39+0,8*2)-2,05*2,15			7,722							
	vv		Součet			7,722							
97	K	636195011	Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrabání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivé přes 4 m2	m2	136,530	325,00	44 372,25						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		repase dlažby										
	VV		*m.2.01* 40,36		40,360								
	VV		*m.M.01, 02, 06* 5,1+6,61+19,77		31,480								
	VV		*m.3.01* 64,69		64,690								
	VV		Součet		136,530								
98	K	637121111	Okapový chodník z kaménka s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	4,770	222,00	1 058,94						
	VV		dvůr										
	VV		47,7*0,1		4,770								
	VV		Součet		4,770								
D	8		Trubní vedení				15 020,00						
577	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 010,00	2 020,00						
	VV		*S104* 1,0		1,000								
	VV		*S105* 1,0		1,000								
	VV		Součet		2,000								
100	M	286617600	poklop revizní šachty	kus	2,000	6 500,00	13 000,00						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 127 812,64						
101	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 626,072	36,00	58 538,59						
	VV		(1,82-0,9+5,3+0,9)*(18,9-1,8)+13,9*(7,2-1,8)		227,592								
	VV		25,7*(22,7-1,8)+(3,3+0,9*2)*13,8		607,510								
	VV		(17,2-0,9*2)*(20,3-1,8)		351,500								
	VV		16,3*(10,7-1,8)+(12,9+0,9)*(20,2-1,8)+2,2*(20,2-1,8)		439,470								
	VV		Součet		1 626,072								
102	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	593 516,280	1,00	593 516,28						
	VV		1626,072*365 *Přepočtené koeficientem množství		593 516,280								
	VV		Součet		593 516,280								
103	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 626,072	21,00	34 147,51						
104	K	94541211R	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m	kpl	1,000	4 120,00	4 120,00						
105	K	94541212R	Jeřáb mobilní výška zdvihu do 32 m	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00						
106	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 472,750	50,00	73 637,50						
	VV		68,97+326,82+18,01+355,99+42,56+400,49+406,61-(139,6+7,1)		1 472,750								
	VV		Součet		1 472,750								
107	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	2 444,000	60,00	146 640,00						
	VV		187,0+641,0+524,0+51,0+528,0+513,0		2 444,000								
	VV		Součet		2 444,000								
108	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah - závěrečné	m2	180,390	10,00	1 803,90						
	VV		repase dlažby										
	VV		*m.1.07-09* 1,4+1,04+41,42		43,860								
	VV		*m.2.01* 40,36		40,360								
	VV		*m.M.01, 02, 06* 5,1+6,61+19,77		31,480								
	VV		*m.3.01* 64,69		64,690								
	VV		Součet		180,390								
109	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah - ruční čištění (příprava)	m2	780,840	20,80	16 241,47						
	VV		repase dlažby										
	VV		*m.1.07-09* 1,4+1,04+41,42		43,860								
	VV		*m.2.01* 40,36		40,360								
	VV		*m.M.01, 02, 06* 5,1+6,61+19,77		31,480								
	VV		*m.3.01* 64,69		64,690								
	VV		Mezisoučet		180,390								
	VV		palubky, parkety, vlasy										
	VV		*m.1.10* 12,49		12,490								
	VV		*m.2.02* 36,48		36,480								
	VV		*m.2.03-05* 26,35+47,87+99,63		173,850								
	VV		*m.2.06* 70,72		70,720								
	VV		*m.3.02* 234,23		234,230								
	VV		*m.3.05* 72,68		72,680								
	VV		Mezisoučet		600,450								
	VV		Součet		780,840								
110	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	1 174,472	20,00	23 489,44						
	VV		po odstranění pyronátéru z prvků krovy										
	VV		krokve 140/180										
	VV		*A* (6,54*31+4,25*5+1,72*2+3,42*2+5,13*4+9,45*2)*(0,14+0,18)*2		175,162								
	VV		*B* (6,54*32)*(0,14+0,18)*2		133,939								
	VV		*C* (6,54*32+6,2*4+1,9*2*3+3,4*2*3)*(0,14+0,18)*2		170,163								
	VV		pásky/vzpěry 140/180										
	VV		*A* (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120								
	VV		*B* (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120								
	VV		*C* (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120								
	VV		kleštiny/hambalky 130/180										
	VV		*A* 2,42*(17-3)*(0,13+0,18)*2		30,008								
	VV		*B* 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006								
	VV		*C* 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006								
	VV		kleštiny/hambalky 140/170										
	VV		*A* 4,81*(18)*(0,14+0,17)*2		53,680								
	VV		*B* 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení ceny již fakturované
	VV		"C" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715								
	VV		námětky/vzpěchy 200/170										
	VV		"A" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686								
	VV		"B" 2,39*2*(5+2)*(0,2+0,17)*2		24,760								
	VV		"C" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686								
	VV		pásky 100/140										
	VV		"A, B, C" 2,1*(14+12+14)*(0,1+0,14)*2		40,320								
	VV		"A" (2,3*2+2,6*2)*(0,1+0,14)*2		4,704								
	VV		vaznice 150/230										
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,15+0,23)*2		81,928								
	VV		sloupky 140/140, 200/200										
	VV		"A" 1,9*2*(0,14*4)		2,128								
	VV		"C" 3,9*6*(0,2*4)		18,720								
	VV		vazné trámy, "pazednice" a výměny 200/240										
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,2+0,24)		47,432								
	VV		"A, B, C" (8,47*5+9,3+8,2+8,0+7,2+7,0+8,8*3+8,7+8,6)*(0,2+0,24*2)		85,510								
	VV		"B" (6,0*2+3,05*2+1,3*4)*(0,2+0,24*2)		15,844								
	VV		Součet		1 174,472								
111	K	953946122R1	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti - konstrukce výtahu	t	4,676	35 000,00	163 660,00						
	VV		ocelová konstrukce výtahu - nosná část (dle výkazu, připočet na kotvení, připoje, čelní desky aj. = 15%), oc. zároveň zinkovaná										
	VV				4,676								
	VV		Součet		4,676								
112	M	130101500	profil ocelový silnostěnný, v jakosti 11 375	t	4,676	59 500,00	278 222,00		74659	349105,484	70 883,48		
	VV		1 NABIDKA SUBDODAVATELE - FRIPOS +9,5%										
	VV		2 NABIDKA SUBDODAVATELE - JKL MONT										
	VV		3 NABIDKA SUBDODAVATELE - KERMEN LOBRI										
	VV		ostatní prvky napojení - ISO nosníky, prvek Z301 - zábradlí k výtahu, ložiska z PEG, podklady										
	VV				4,676								
	VV		Součet		4,676								
113	M	130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375	t	0,589	75 000,00	44 175,00						
114	M	130100110	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375	t	0,084	75 000,00	6 300,00						
115	M	130100120	tyč ocelová ostatní, v jakosti 11 375	t	0,006	75 000,00	450,00						
116	K	953946122R2	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti - konstrukce pro odvětrání (střecha)	t	0,364	65 000,00	23 660,00						
	VV		ocelová konstrukce dle výkazu										
	VV		364,13/1000,0		0,364								
	VV		Součet		0,364								
117	M	130101500	profil ocelový silnostěnný, v jakosti 11 375	t	0,253	75 000,00	18 975,00						
	VV		pozn.: dle výkazu										
	VV		ORO 60x60x4 mm										
	VV		233,98/1000		0,234								
	VV		Součet		0,234								
	VV		0,234*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,253								
	VV		Součet		0,253								
118	M	130104320	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375	t	0,092	75 000,00	6 900,00						
119	M	130103550	ocel pásová pro ztužující pásy	t	0,049	75 000,00	3 675,00						
120	K	953946123R	Montáž atypických ocelových kcí	t	3,263	65 000,00	212 095,00						
	VV		strojovna ÚT (dle výkazu, připočet na kotvení, připoje, čelní desky aj. = 15%)										
	VV		2829,1*1,15/1000		3,253								
	VV		ztužující pásy = oca 0,71 kg/m										
	VV		(3,9*2+2,9*2)*0,71/1000		0,010								
	VV		Součet		3,263								
579	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	1,354	26 000,00	35 204,00		60260	81592,04	46 388,04	1,354	46388,04
	VV		dle výkazu, ocel pro výtah zároveň zinkovaná										
	VV		ÚT										
	VV		(190,9+163,8+381,8+193,6+160,7)*1,15/1000		1,254								
	VV		Součet		1,254								
	VV		1,254*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		1,354								
	VV		Součet		1,354								
580	M	13010728	ocel profilová IPN 260 jakost 11 375	t	1,860	27 200,00	50 592,00		60260	112083,6	61 491,60	1,860	61491,6
	VV		dle výkazu										
	VV		ÚT										
	VV		(735,7+761,6)*1,15/1000		1,722								
	VV		Součet		1,722								
	VV		1,722*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		1,860								
	VV		Součet		1,860								
578	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,299	25 700,00	7 684,30		60260	18017,74	10 333,44	0,299	10333,44
	VV		dle výkazu, ocel pro výtah zároveň zinkovaná										
	VV		ÚT										
	VV		240,9*1,15/1000		0,277								
	VV		Součet		0,277								
	VV		0,277*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,299								
	VV		Součet		0,299								
124	M	130103550	ocel pásová pro ztužující pásy	t	0,011	75 000,00	825,00						
125	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,717	3 110,00	11 559,87						
	VV		1PP - podkladní beton tl. 100 mm										
	VV		"m.0.02" 37,17*0,1		3,717								
	VV		Součet		3,717								
126	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	35,120	98,00	3 441,76						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		1PP										
	VV		*m.0.01* (0,96+0,9+0,2)*2,46-0,9*1,97		3,295								
	VV		*terarium* 1,41*0,5+1,1*0,5		1,255								
	VV		1NP										
	VV		*m.1.05* 1,72*4,03-1,25-2,0		3,682								
	VV		*m.1.16* (2,875+2,72)*3,65-(0,73+0,6)*2,0		17,762								
	VV		3NP										
	VV		*m.3.04* 3,1*3,46-0,8*2,0		9,126								
	VV		Součet		35,120								
127	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	22,657	117,00	2 650,87						
	VV		3NP										
	VV		*m.3.05* 7,725*3,43-0,96*2,0*2		22,657								
	VV		Součet		22,657								
128	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,703	1 290,00	2 196,87						
	VV		1NP										
	VV		*obezdění rozvaděče* 0,87*0,22*3,65		0,699								
	VV		3NP										
	VV		*m.3.06* (2,245*2,3-0,9*2,2-0,9*2,05)*0,75		1,004								
	VV		Součet		1,703								
129	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2,669	877,00	2 340,71						
	VV		pozn.: předp. přeždíení cca 5 řádků										
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566								
	VV		(0,88+0,59)*0,375		0,551								
	VV		(0,88+0,63)*0,375		0,566								
	VV		(0,66+0,58)*0,375		0,465								
	VV		(0,8+0,59)*0,375		0,521								
	VV		Součet		2,669								
130	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,600	209,00	1 588,40						
	VV		1NP										
	VV		*m.1.04* 1,9*4		7,600								
	VV		Součet		7,600								
131	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,668	3 500,00	5 838,00						
	VV		1NP										
	VV		*zastropení kanálu* 14,0*0,9*0,1		1,260								
	VV		3NP										
	VV		*balkon* 1,7*1,2*0,2		0,408								
	VV		Součet		1,668								
132	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,230	2 860,00	6 377,80						
	VV		1PP										
	VV		*m.0.02* 37,17*0,06		2,230								
	VV		Součet		2,230								
133	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,434	3 520,00	1 527,68						
	VV		3NP										
	VV		*balkon* 1,7*1,2*0,1		0,204								
	VV		*m.3.03 - vedení sítí* 2,3*0,1		0,230								
	VV		Součet		0,434								
134	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,061	2 470,00	22 380,67						
	VV		1NP										
	VV		*m.1.04-05* (8,7+15,28)*0,15		3,597								
	VV		2NP										
	VV		*m.2.07* 10,62*0,15		1,593								
	VV		3NP										
	VV		*m.2.01 - pouze nutný rozsah, vedení sítí* 40,36*0,3*0,15		1,816								
	VV		*m.3.01 - vedení sítí* 13,7*0,15		2,055								
	VV		Součet		9,061								
135	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdnic, plochy přes 1 m2 - pro další použití	m2	406,610	43,40	17 646,87						
	VV		půda										
	VV		150,52+120,09+114,79+7,35+13,86		406,610								
	VV		Součet		406,610								
136	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	18,572	539,00	10 010,31						
	VV		půda - v pásu 1,0 m u okraje (kvůli kontrole zhlaví trámů), tl. 40 mm										
	VV		105,0*0,04		4,200								
	VV		Mezisoučet		4,200								
	VV		demontáž podkladu podlah pro vedení sítí, cca 100mm										
	VV		*m.2.02* (9,135+2,905)*2*0,6*0,1		1,445								
	VV		*m.2.03-05* ((6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5)*0,1		5,087								
	VV		*m.3.02-3.05* (27,9+32,9+17,6)*0,1		7,840								
	VV		Mezisoučet		14,372								
	VV		Součet		18,572								
137	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	6,874	390,00	2 680,86						
	VV		půda										
	VV		0,78*0,97*5+0,84*0,92*4		6,874								
	VV		Součet		6,874								
138	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,110	455,00	505,05						
	VV		půda										
	VV		0,74*1,5		1,110								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			1,110		
139	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,760	595,00	1 047,20	
	vv		3NP					
	vv		*m.3.06* 0,8*2,2			1,760		
	vv		Součet			1,760		
140	K	968072455	Vybourání kovových nebo jiných dveřních zárubní a mříží pl do 2 m2	m2	18,271	595,00	10 871,25	
	vv		dveřní otvory					
	vv		1NP					
	vv		*m.1.16-17* 0,795*1,98+0,6*2,0+0,73*2,0			4,234		
	vv		3NP					
	vv		*m.3.06* 0,96*2,0*2			3,840		
	vv		*m.3.06 - vnitřní a vnější* 0,8*2,2*2			3,520		
	vv		*m. 3.04* 0,8*2,0			1,600		
	vv		půda					
	vv		0,65*1,2*4			3,120		
	vv		Mezisoučet			16,314		
	vv		mříže					
	vv		1NP					
	vv		*m.1.04-1.07* 0,95*2,06			1,957		
	vv		Mezisoučet			1,957		
	vv		Součet			18,271		
141	K	968072456	Vybourání kovových nebo jiných dveřních zárubní a mříží pl přes 2 m2	m2	31,191	605,00	18 870,56	
	vv		dveřní otvory					
	vv		1NP					
	vv		*m.1.04* 1,25*2,0+1,21*2,0			4,920		
	vv		Mezisoučet			4,920		
	vv		mříže					
	vv		2NP					
	vv		*m.2.07* 1,975*2,5			4,938		
	vv		*m.2.01* 3,58*3,22			11,528		
	vv		3NP					
	vv		*m.3.01-02* 1,64*2,05*2+1,58*1,95			9,805		
	vv		Mezisoučet			26,271		
	vv		Součet			31,191		
142	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,515	1 640,00	844,60	
	vv		1NP					
	vv		*m.1.04* 1,2*0,83*0,3			0,299		
	vv		3NP					
	vv		*m.3.04 - nika* 0,6*0,3*1,2			0,216		
	vv		Součet			0,515		
143	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm	m3	0,469	2 370,00	1 111,53	
	vv		2NP					
	vv		*m.2.08* (0,545*1,0*0,588+0,345*1,0*0,43)			0,469		
	vv		Součet			0,469		
144	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,490	1 180,00	1 758,20	
	vv		3NP					
	vv		*m.3.06* 1,8*2,3*0,36			1,490		
	vv		Součet			1,490		
145	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	3,864	1 530,00	5 911,92	
	vv		1NP					
	vv		*m.1.04* (1,56*2,02*0,53+1,0*2,02*0,28)			2,236		
	vv		2-3NP mezipatro					
	vv		*m.M.06* (1,0*2,1*0,775)			1,628		
	vv		Součet			3,864		
146	K	973031325	Výsekní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	252,00	504,00	
	vv		konstrukce výtahu					
	vv		1,0*2			2,000		
	vv		Součet			2,000		
147	K	973031335	Výsekní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	8,000	324,00	2 592,00	
	vv		konstrukce strojovny ÚT					
	vv		4,0*2			8,000		
	vv		Součet			8,000		
148	K	974031666	Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	56,080	304,00	17 048,32	
	vv		*P1* 1,7*4			6,800		
	vv		*P2* 1,63*7			11,410		
	vv		*P3* 1,55*2			3,100		
	vv		*P4* 2,78*6			16,680		
	vv		*P5* 2,4*3			7,200		
	vv		Mezisoučet			45,190		
	vv		*ostatní oc. prvky - výtah aj.* 10,89			10,890		
	vv		Mezisoučet			10,890		
	vv		Součet			56,080		
149	K	975074140	Podchycení střešních vazeb a ostatní tesařské zpevnění a podepření při výměně poškozených prvků krovu a zhlaví trámů	m	211,600	740,00	156 584,00	
	vv		krov					
	vv		(4,8+19,7+15,1+16,2)*2			111,600		

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
----------------	------------------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		ostatní (zhlaví trámů)										
	VV		100,0				100,000						
	VV		Součet				211,600						
581	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene)	m	30,800	2 750,00	84 700,00						
	VV		provrtání podkladní desky výtahu pro mikropiloty										
	VV		0,2*4				0,800						
	VV		ostatní vrty				30,000						
	VV		30,0				30,800						
	VV		Součet										
151	K	978059541	Očsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	32,737	98,00	3 208,23						
	VV		1NP				32,737						
	VV		*mezipatro* (8,65+5,19+5,45)*2,0-(0,7*2,03*2+0,65*2,55+0,7*(2,0-1,04)*2)				32,737						
	VV		Součet										
152	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn	m2	51,974	157,00	8 159,92						
153	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskáním	m2	46,640	210,00	9 794,40						
	VV		1PP - expozice (koef. klenby 1,1)										
	VV		42,4*1,1				46,640						
	VV		Součet				46,640						
154	K	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	46,640	295,00	13 758,80						
	VV		1PP - expozice (koef. klenby 1,1)										
	VV		42,4*1,1				46,640						
	VV		Součet				46,640						
156	K	210192651-D	Demontáž skříní kabelových zapuštěných do zdiva cihelného	m2	2,000	500,00	1 000,00						
	VV		demontáž rozvaděčů (hrubá výměra)										
	VV		1PP										
	VV		0,5				0,500						
	VV		1NP										
	VV		1,5				1,500						
	VV		Součet				2,000						
157	K	985341100	Spony do zdiva - sanace trhlin na fasádě, klenbách a zdech	m	200,000	820,00	164 000,00						
	VV		hrubá výměra										
	VV		200,0				200,000						
	VV		Součet				200,000						
158	K	985611112	Vrtaná šroubovitá mikropilota pro zvýšení únosnosti základů D 100 mm vč. výztuže	m	32,000	10 500,00	336 000,00						
	VV		předp.: 8,0 m / kus										
	VV		8,0*4				32,000						
	VV		Součet				32,000						
159	K	985611119	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stíněných prostorech	m	32,000	525,00	16 800,00						
160	K	991000001	Přístřešek na popelnicu ve dvoře, kpl dodávka a montáž - prvek S118	soubor	1,000	49 500,00	49 500,00						
	VV		prvek S118 popsán v části 1100-6.2.a, jedná se o kompletní zámečnické konstrukce výšky cca 1,8 m a dřevěnou výplň, viz výkres.										
	VV		Pro ocenění je rozhodující pracnost výroby a technické řešení detailů; projektant uvádí k tomuto: hmotnost zámečnické konstrukce cca 125 kg,										
	VV		rovedení žárový pozink										
	VV		+ kontaktní můstek + 2x nátěr, rozměr prvku válcovaných profilů do rozměru 50 mm, výplň mořená prkna dub 30 mm, 6,2 m2, OSB desky										
	VV		(nebo prkenný záklop)										
	VV		separační rohož 3 m2, TiZn 0,8 mm celkem 3 m3 včetně rezervy na profez.										
	VV		1				1,000						
	VV		Součet				1,000						
161	K	130107999	Dodávka nosného systému pro osvětlení (primární a sekundární nosníky - 1/2 IPE; nutno řešit v rámci dodávky osvětlení)	kg	2 000,000	50,00	100 000,00						
	VV		pozn: odhad										
	VV		2000,0				2 000,000						
	VV		Součet				2 000,000						
162	K	998190004	Požární ucpávky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00						
	VV		specifikace požární ucpávky vychází z požadavku části dokumentace D 1.3 Požární bezpečnostní řešení, kde v rámci rozhraní požárních úseků jsou patrné požadavky na ucpávku prostupu. Požární ucpávku se musí vybavit prostupy všech technologií procházejí										
	VV		Rekapitulace požárních ucpávek v rozsahu požadovaném není k dispozici, závisí na přesnosti provedení příslušné profese v rámci příslušného požárního úseku.										
	VV		1				1,000						
	VV		Součet				1,000						
163	K	998190005	Betonová šachta s litinovým poklopem - prvek S106	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00						
	VV		Betonová šachta bude provedena do tesařského bednění z prken, tloušťka stěny 250 mm, bednění celkem 9 m2, objem betonu 0,45 m3,										
	VV		výztuž Bst 500 celkem 60 kg										
	VV		Přesný tvar bude stanoven na základě místních podmínek při realizaci (návažnost na stávající konstrukce). Litinový poklop s mříží viz půdorys,										
	VV		1				1,000						
	VV		Součet				1,000						
164	K	998190006	Sanace zdiva v místech napadení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00						
	VV		Sanace zdiva v místech napadení kpl 1,000 - viz Mykologický průzkum, zákres sonda a popis poškození v technické zprávě (Ing. arch. Zuzana Lukešová) a výkresové části DSP. Predikováno na základě nálezu v rozsahu:										
	VV		tl zdiva 450 mm - materiál cihla - délka 15 m										
	VV		tl zdiva 450 mm - materiál kámen - délka 15 m										
	VV		tl zdiva 600 mm - materiál cihla - délka 15 m										
	VV		tl zdiva 600 mm - materiál kámen - délka 15 m										
	VV		tl zdiva 900 mm - materiál cihla - délka 15 m										

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl zdiva 900 mm - materiál kámen - délka 15 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	K	998190007	Sanace zdiva - mikrovlnná metoda	m	40,000	650,00	26 000,00	
166	K	998190008	Pamětní deska na fasádě - 0,3 x 0,4 m s názvem a hlavním cílem projektu – materiál – mosaz	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
167	K	998190009	Vnitřní orientační systém - kovové gravírované cedulky a informační tabule	kpl	1,000	39 950,00	39 950,00	
	VV		- kovové gravírované cedulky a informační tabule kpl 1,000 - materiálové provedení v neutrální barvě (nerez, elox, rozměr 1 cedulky do 0,04 m2), vzor viz technická zpráva, počty základních cedulí - 30 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				173 428,55	
168	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	452,653	350,00	158 428,55	
171	K	RST002	Koordináční činnost restaurátorských prací se stavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	997	Přesun sutě				267 066,92	
172	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	242,925	400,00	97 170,00	
173	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	242,925	220,00	53 443,50	
174	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km	t	2 186,325	10,20	22 300,52	
	VV		242,925*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 186,325			
	VV		Součet		2 186,325			
583	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	33,761	250,00	8 440,25	
	VV		7,434+0,532+4,906+0,955+19,934		33,761			
	VV		Součet		33,761			
582	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,003	600,00	2 401,80	
	VV		4,003		4,003			
	VV		Součet		4,003			
584	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	163,598	250,00	40 899,50	
	VV		242,925*(33,761+4,003+10,633+0,149+30,781)		163,598			
	VV		Součet		163,598			
585	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,633	1 500,00	15 949,50	
	VV		0,282+0,034+0,067+1,389+1,965+0,141+3,008		10,633			
	VV		1,291+0,236+2,102+0,096+0,022		6,886			
	VV		Součet		3,747			
	VV		Součet		10,633			
178	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	30,781	850,00	26 163,85	
	VV		21,488+9,293		30,781			
	VV		Součet		30,781			
179	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,149	2 000,00	298,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 906 720,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				151 201,85	
181	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	146,130	11,00	1 607,43	
	VV		izolace výtahové šachty					
	VV		2,39*1,77		4,230			
	VV		izolace dvora (variantně pouze nad sklipky cca 20,0 m2)					
	VV		99,48		99,480			
	VV		1PP - expozice					
	VV		42,42		42,420			
	VV		Součet		146,130			
182	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	22,909	23,00	526,91	
	VV		izolace výtahové šachty					
	VV		(2,39+1,77)*2*1,34		11,149			
	VV		opěrná zídka dvůr					
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760			
	VV		Součet		22,909			
586	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,068	45 000,00	3 060,00	
	VV		spotřeba: 0,4 kg/m2					
	VV		(146,19+22,909)*0,4/1000		0,068			
	VV		Součet		0,068			
184	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	37,170	25,00	929,25	
	VV		1PP					
	VV		*m.0.02* 37,17		37,170			
	VV		Součet		37,170			
185	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pftavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	146,130	105,00	15 343,65	
	VV		izolace výtahové šachty					
	VV		2,39*1,77		4,230			
	VV		1PP - expozice					
	VV		42,42		42,420			
	VV		Mezisoučet		46,650			
	VV		izolace dvora (variantně pouze nad sklipky cca 20,0 m2)					
	VV		99,48		99,480			

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		Mezisoučet				99,480						
	VV		Součet				146,130						
186	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	22,909	135,00	3 092,72						
	VV		izolace výtahové šachty										
	VV		(2,39+1,77)*2*1,34		11,149								
	VV		opěrná zídka dvůr										
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760								
	VV		Součet		22,909								
587	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný	m2	153,030	155,00	23 719,65						
	VV		výpočty viz položky výše										
	VV		46,65+22,909		69,559								
	VV		69,559*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		83,471								
	VV		Součet		153,030								
588	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm	m2	218,856	165,00	36 111,24						
	VV		izolace dvóra (variantně pouze nad sklipky cca 20,0 m2)										
	VV		99,48		99,480								
	VV		99,48*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		119,376								
	VV		Součet		218,856								
589	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	11,760	110,00	1 293,60						
	VV		opěrná zídka dvůr										
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760								
	VV		Součet		11,760								
590	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončené izolace listou	m	11,760	110,00	1 293,60						
	VV		opěrná zídka dvůr										
	VV		(3,4+6,4)*1,2		11,760								
	VV		Součet		11,760								
191	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí stěrkou	m2	28,890	400,00	11 556,00						
	VV		pod dlažbu										
	VV		*m.M.03-05* 3,55+1,81+1,37		6,730								
	VV		*m.3.04-variantě oprava dlažby* 7,46		7,460								
	VV		podlaha strojovny - dvojnásobná										
	VV		(7,35)*2		14,700								
	VV		Součet		28,890								
192	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí stěrkou	m2	109,841	450,00	49 428,45						
	VV		pod obklady										
	VV		*m.1.07-08* (4,99-0,6+4,38-1,0)*2,3		17,871								
	VV		*m.1.12-13* (7,0-0,7*2+4,8-0,7)*2,3		22,310								
	VV		*m.M.03-05* (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)*2,3		40,112								
	VV		*m.3.04* (11,06-0,9)*2,3		23,368								
	VV		půda - strojovna, vytažení soklu (cca 0,3 m) - dvojnásobná										
	VV		((2,1+3,5)*2-0,9)*0,3*2		6,180								
	VV		Součet		109,841								
193	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,751	1 000,00	1 751,00						
194	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,751	850,00	1 488,35						
	D	712	Povlakové krytiny				50 542,55						
195	K	712363413	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva roh	m2	52,900	147,00	7 776,30						
	VV		mezi krovem "A" a "B"										
	VV		16,5+6,0		22,500								
	VV		mezi krovem "B" a "C"										
	VV		13,6+6,3		19,900								
	VV		okapové hrany										
	VV		1,2+2,1+1,3*2+2,3*2		10,500								
	VV		Součet		52,900								
591	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	60,835	300,00	18 250,50		21718,095	3 467,60			
	VV		URS 2020/1...2022/1		60,835								
	VV		URS 2020/1... 231 Kč										
	VV		URS 2022/1... 357 Kč		60,835								
197	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	128,195	48,00	6 153,36						
	VV		mezišřešní žláby										
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0		121,670								
	VV		střeška výtahu										
	VV		6,525		6,525								
	VV		Součet		128,195								
198	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	6,525	58,00	378,45						
	VV		ochranná textilie										
	VV		střeška výtahu										
	VV		6,525		6,525								
	VV		Součet		6,525								
592	M	69311068	geotextilie 300g/m2	m2	154,928	27,00	4 183,06						
	VV		(128,195+6,525)*1,15		154,928								
	VV		Součet		154,928								
200	K	712363317	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m okapnice ř 250 mm	kus	5,000	330,00	1 650,00						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení ceny již fakturované	
201	K	712363453	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh vv střecha výtahu, vč. vytažení na atiku 2,0*1,85+(2,0+1,85)*2*0,185+(1,84+2,05)*2*0,18 vv Součet	m2	6,525	175,00	1 141,88							
593	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá URS 2020/1...2022/1 URS 2020/1...231 Kč URS 2022/1...357 Kč	m2	7,504	300,00	2 251,20		357	2678,928	427,73			
203	K	712399097	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty vv střecha výtahu vv 6,525 vv Součet	m2	6,525	36,00	234,90							
204	K	712363399	Povlakové krytiny střech fólové plechy (nerez s vazbou na mPVC) vv - jedná se o oplechování střechy výtahu cca 2,05x2,2 m viz půdorys střechy + atika šíře do 300 mm. vv Viz výkres střechy. Tloušťka plechu 0,8 mm, tloušťka nakaširované fólie mPVC min 0,6 mm vv 1 vv Součet	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00							
205	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,249	1 350,00	336,15							
206	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,249	750,00	186,75							
D	713		Izolace tepelné				215 797,68							
207	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá vv půda vv 150,52+120,09+114,79 vv Součet	m2	385,400	75,00	28 905,00							
594	M	63148155	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 120mm URS 2020/1...2022/1 URS 2020/1...182 Kč URS 2022/1...266 Kč	m2	786,216	135,00	106 139,16		197	154884,552	48 745,39			
209	K	713121311	Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásypaním, tloušťky vrstvy do 50 mm vv zpětná montáž odstraněného náspy vv *půda - v pásu 1,0 m u okraje (kvůli kontrole zhlaví trámů)* 105,0 vv Mezisoučet vv podklad podlah pro vedení sítí vv *m.2.02* (8,135+2,905)*2*0,6 vv *m.2.03.05* ((6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5) vv *m.3.02-3.05* (27,9+32,9+17,6) vv Mezisoučet vv Součet	m2	248,713	32,00	7 958,82							
595	K	713141233	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu vv střecha výtahu vv 2,0*1,85 vv Součet	m2	3,700	105,00	388,50							
596	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový vv tl. 100-120 mm vv 2,0*1,85*(0,1+0,12)/2 vv Součet	m3	0,407	1 800,00	732,60							
213	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE vv půda vv 150,52+120,09+114,79 vv Součet	m2	385,400	29,00	11 176,60							
597	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm vv 385,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství vv Součet	m2	423,940	35,00	14 837,90							
215	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojí vv půda (vč. chodníků) vv 150,52+120,09+114,79 vv Součet	m2	385,400	38,00	14 645,20							
216	M	283293220	fólie difúzní 190 g/m2 vv 10 NABIDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5% vv 11 NABIDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA	m2	423,940	40,00	16 957,60		104	44089,76	27 132,16			
217	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,847	1 750,00	8 482,25							
218	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,847	1 150,00	5 574,05							
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				124 361,20							
598	K	721141103	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100 vv 4,0*2 vv Součet	m	8,000	3 900,00	31 200,00							
599	K	721141104	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125 vv 4 vv Součet	m	4,000	4 950,00	19 800,00							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
600	K	721141105	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150	m	8,000	6 550,00	52 400,00	
	VV		4,0*2		8,000			
	VV		-1 - Stavební práce/L1173.N117		8,000			
222	K	721242117	Lapač střešních splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
223	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	214,00	856,00	
601	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	13,360	195,00	2 605,20	
	VV				13,36			
	VV		Součet		13,360			
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				2 046,70	
225	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	208,00	624,00	
	VV		1NP		1,000			
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		2-3NP mezipatro		1,000			
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
226	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	137,00	548,00	
	VV		1NP		1,000			
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		2NP		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		2-3NP mezipatro		2,000			
	VV		1,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
227	K	725310821	Demontáž dřezů jednotlivých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	137,00	137,00	
	VV		3NP		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
228	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	149,00	149,00	
229	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	7,000	84,10	588,70	
	VV		1NP		1,000			
	VV		"umyvadla" 1,0*1		1,000			
	VV		2NP		1,000			
	VV		"umyvadlo" 1,0		1,000			
	VV		"dřez" 1,0*2		2,000			
	VV		2-3NP mezipatro		2,000			
	VV		"umyvadla" 1,0*2		2,000			
	VV		3NP		1,000			
	VV		"dřez" 1,0		1,000			
	VV		Součet		7,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 500,00	
232	K	741273900	Dvířka rozvaděče 1330x960 mm, D+M vč. začištění - prvek S325	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				36 504,50	
233	K	742110400	Podlahový instalační sokl	m	97,900	175,00	17 132,50	
	VV		2NP		97,900			
	VV		"m.2.03-05" 20,8+28,9+48,2		97,900			
	VV		Součet		97,900			
234	K	742230990	Úpravy systémů vstupu, kamery, zvonky, tabla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		v rámci projektu se předpokládá napojení na stávající dorozumivací systém Oblastního vlastivědného muzea v Litoměřicích (kamerový systém, zvonky – přenos hlasu), tj. jedná se o úpravu stávající či přivedení odpovídající kabeláže k řídicímu pultu (ústředně) uživatele. S ohledem na rozsah stavebních úprav a zajištění spolehlivosti bude řešena dodávka kabeláže přidružená pro trasování CCTV/EPS/EZS apod. v délce 250 m. Nacenený k tomu budou i odpovídající pomocné stavební práce.		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
235	K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	kus	2,000	336,00	672,00	
236	M	553435525	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 60,5 x 60,5 cm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
D	761		Konstrukce prosvětlovací				9 652,35	
237	K	761661116	Úpravy anglického dvorku - přebetonování ochozu, odvod nečistot, osazení mříže do stávajícího poklopu (nebo perforování stávajícího poklopu)	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		prvek S106		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
238	K	998761103	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,110	895,00	98,45	
239	K	998761181	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,110	490,00	53,90	
D	762		Konstrukce tesařské				1 838 473,92	
240	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	9,257	1 090,00	10 090,13	
	VV		chodníček, schody aj. (včetně krovu - viz samostatné položky)		9,257			
	VV		0,107-3,648+2,277+2,912+0,313		9,257			
	VV		Součet		9,257			
241	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí	m2	16,280	44,00	716,32	
242	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolů, průřezové plochy do 100 cm2	m	48,840	289,00	14 114,76	

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
----------------	------------------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
602	M	60512126	hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2	m3	0,338	7 700,00	2 602,60		11257	3804,866	1 202,27		
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										
	VV		0,313*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,338								
	VV		Součet		0,338								
244	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero	m2	16,280	298,00	4 851,44						
603	M	61191170	palubky obkladové dl 3-5m jakost A/B	m2	17,582	480,00	8 439,36						
	VV		16,28*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		17,582								
	VV		Součet		17,582								
246	K	762134811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z fošen	m2	16,280	66,00	1 074,48						
247	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,720	1 200,00	864,00						
	VV		0,313+16,28*0,025		0,720								
	VV		Součet		0,720								
250	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	143,713	55,00	7 904,22						
	VV		demontáž podkladu podlah pro vedení sítí										
	VV		*m.2.02* (9,135+2,905)*2*0,6		14,448								
	VV		*m.2.03-05* (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5		50,865								
	VV		*m.3.02-3.05* 27,9+32,9+17,6		78,400								
	VV		Součet		143,713								
251	K	762523916	Podlahy tesafské doplnění podlah bez polštářů, s urovňáním násypu prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehoubovanými nebo podkladními na sraz plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	143,713	690,00	99 161,97						
	VV		oprava podkladu podlah pro vedení sítí										
	VV		*m.2.02* (9,135+2,905)*2*0,6		14,448								
	VV		*m.2.03-05* (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5		50,865								
	VV		*m.3.02-3.05* 27,9+32,9+17,6		78,400								
	VV		Součet		143,713								
252	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z prken tl do 32 mm	m2	115,620	38,00	4 393,56						
	VV		odhad - cca 30% půdy										
	VV		((150,52+120,09+114,79))*0,3		115,620								
	VV		Součet		115,620								
253	K	762812943	Záklop stropů zabednění částí záklopu z prken nebo fošen tl. přes 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	115,620	875,00	101 167,50						
	VV		odhad - cca 30% půdy										
	VV		((150,52+120,09+114,79))*0,3		115,620								
	VV		Součet		115,620								
254	K	775591R	Boční stěny průchodu mezi půdami - impregnace a voskování	m2	16,280	425,00	6 919,00						
255	K	762211140	Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene přes 1,00 do 1,50 m, stupně z fošen	m	15,850	595,00	9 430,75						
	VV		1,045*2+0,96*4*2+0,76*4*2		15,850								
	VV		Součet		15,850								
604	M	60516100	fezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	0,206	10 000,00	2 060,00		19418	4000,108	1 940,11		
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%		0,099								
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA		0,107								
	VV		Součet		0,206								
257	K	762211811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m	m	16,000	210,00	3 360,00						
	VV		půda										
	VV		0,8*5*4		16,000								
	VV		Součet		16,000								
258	K	762222141	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	124,600	290,00	36 134,00						
	VV		zábradlí pro lávky v podkrovní										
	VV		(4,2+3,3+5,6+4,0+3,2*2+4,2+5,9+2,3+3,2+6,1+2,6*2+3,4+6,1+1,0*2+1,3+2,0+2,1+(20,7-(4,4+0,9+0,5*2)))		81,700								
	VV		((1,7*2-0,9)+(9,0+6,7-0,9*2)+(8,0-0,9)+(7,3+5,4-0,9)+(6,7+1,8-0,9))		42,900								
	VV		Součet		124,600								
259	M	6051512	zábradlí lávky v podkrovní, vč. povrchové úpravy a kotevnic prvků	m	124,600	1 950,00	242 970,00						
260	K	762331941	Vyřezání části střešního vazby průřezové plochy feziva do 450 cm2, vč. zhlaví trámů	m	400,000	245,00	98 000,00						
	VV		pozn.: hrubá výměra cca 6,0 m/vazba										
	VV		"A" 18,0*6		108,000								
	VV		"B" 16,0*6		96,000								
	VV		"C" 16,0*6		96,000								
	VV		ostatní - zhlaví trámů (odhad)										
	VV		100,0		100,000								
	VV		Součet		400,000								
261	K	762332924R	Doplnění části střešního vazby a zhlaví trámů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu - historický tesafský postup	m	400,000	2 305,00	922 000,00						
	VV		pozn.: hrubá výměra cca 6,0 m/vazba										
	VV		"A" 18,0*6		108,000								
	VV		"B" 16,0*6		96,000								
	VV		"C" 16,0*6		96,000								
	VV		ostatní (odhad) - zhlaví trámů										
	VV		100,0		100,000								
	VV		Součet		400,000								
262	K	762341410	Bednění a latování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	121,670	160,00	19 467,20						
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0		121,670								
	VV		Součet		121,670								
605	M	60516100	fezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	3,940	8 950,00	35 263,00		19418	76506,92	41 243,92		
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
264	K	762342314	Bednění a latování montáž latování střež sklou do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	623,400	64,00	39 897,60						
	VV		krov "A" s vikýřem										
	VV		207,3+36,2		243,500								
	VV		krov "B" s průchozími vikýři										
	VV		166,8+12,2*2		191,200								
	VV		krov "C" s malými vikýři										
	VV		165,0+7,9*3		188,700								
	VV		Součet		623,400								
606	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	5,332	6 250,00	33 325,00		11000	58652	25 327,00	5,332	25327
266	K	762342812	Demontáž bednění a latování latování střež sklou do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	623,400	19,00	11 844,60						
	VV		krov "A" s vikýřem										
	VV		207,3+36,2		243,500								
	VV		krov "B" s průchozími vikýři										
	VV		166,8+12,2*2		191,200								
	VV		krov "C" s malými vikýři										
	VV		165,0+7,9*3		188,700								
	VV		Součet		623,400								
267	K	762344812	Demontáž bednění a latování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z fošen	m2	121,670	84,00	10 220,28						
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0		121,670								
	VV		Součet		121,670								
268	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutů	m3	8,944	1 256,00	11 233,66						
	VV		chodníček, schody aj.										
	VV		0,107+3,648+2,277+2,912		8,944								
	VV		Součet		8,944								
269	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebrošených na pero a drážku šroubovaných	m2	2,400	383,00	919,20						
	VV		silka výtahu										
	VV		(1,84+1,69)*2*0,34		2,400								
	VV		Součet		2,400								
270	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	1,600	68,20	109,12						
	VV		půda										
	VV		"podesty" demontovaného schodiště 0,8*1,0*2		1,600								
	VV		Součet		1,600								
271	K	762525109	Řepase/přeskládání podlahy z prken	m2	19,768	465,00	9 192,12						
	VV		*m.1.10* 12,5		12,500								
	VV		*m.3.05 - 10% nových 72,68*0,1		7,268								
	VV		Součet		19,768								
272	M	611899950	palubky podlahové - doplnění stávajících	m2	7,849	585,00	4 591,67						
273	K	762591150R	Zakrytí vstupů a otvorů deskami (vodovzd. překližka vč. povrch. úpravy) do 1,0 m2	kus	2,000	1 020,00	2 040,00						
	VV		1PP										
	VV		zakrytí vzduchového průduchu za hranou viditelnosti										
	VV		1,0		1,000								
	VV		otvor s potrubím										
	VV		1,0		1,000								
	VV		Součet		2,000								
274	K	762811100	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného	m2	75,900	435,00	33 016,50						
	VV		půda - chodníček										
	VV		(19,0+12,0+8,5+8,1+(1,6+10,0+3,7+6,0+7,0))		75,900								
	VV		Součet		75,900								
607	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	2,459	10 000,00	24 590,00		19418	47748,862	23 158,86		
		10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
		11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										
276	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,202	645,00	18 190,29						
277	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	28,202	295,00	8 319,59						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				629 287,15						
278	K	76311353	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, EI 45, příčka tl. 130 mm, profil 100 Tl tl. 80 mm, Rw 48 dB	m2	20,415	950,00	19 394,25		1177	24028,455	4 634,21		
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										
	VV		Součet		20,415								
608	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	5,136	670,00	3 441,12		808	4149,888	708,77		
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										
	VV		3NP										
	VV		*m.3.04* 2,31*1,2		2,772								
	VV		Součet		5,136								
283	K	763121453	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	8,402	780,00	6 553,56		941	7906,282	1 352,72		
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										
	VV		Součet		8,402								
284	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	5,136	470,00	2 413,92		619	3179,184	765,26		
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + REŽIE A ZISK 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										
	VV		Součet		5,136								
	VV		*m.3.04* 2,31*1,2		2,772								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
			<i>Součet</i>			5,136							
609	M	59030025	<i>deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm</i>	m2	5,650	102,00	576,30		130	734,5	158,20		
		10	NABÍDKA SUBODAVATELE - KVINTA + 9,5%			5,650							
		11	NABÍDKA SUBODAVATELE - ABC TREPKA			5,650							
286	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,136	39,00	200,30						
			2-3NP										
			m.M.04-05 (1,01+0,96)*1,2		2,364								
			3NP										
			m.3,04 2,31*1,2		2,772								
			<i>Součet</i>			5,136							
287	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojnásobným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	12,855	66,60	856,14						
			2NP										
			*m.2,05 - obestavba "trezoru" ((0,94+0,6+0,22+0,455)*2+1,67)*1,85+0,94*1,67		12,855								
			<i>Součet</i>			12,855							
288	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	6,730	625,00	4 206,25		749	5040,77	834,52		
		10	NABÍDKA SUBODAVATELE - KVINTA + 9,5%			6,730							
		11	NABÍDKA SUBODAVATELE - ABC TREPKA			6,730							
289	K	763131490	Podhled akustický s TI dvouvrstvá spodní kee oc. profil	m2	173,850	595,00	103 440,75						
			m.2,03-05 26,35+47,87+99,63		173,850								
			<i>Součet</i>			173,850							
290	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm	m2	173,850	950,00	165 157,50		1169	203230,65	38 073,15		
		10	NABÍDKA SUBODAVATELE - KVINTA + 9,5%			173,850							
		11	NABÍDKA SUBODAVATELE - ABC TREPKA			173,850							
291	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů UA SDK podhled	m2	7,400	1 850,00	13 690,00						
			strojovna UT										
			7,4		7,400								
			<i>Součet</i>			7,400							
610	M	59030619	<i>profil výtuhý UA 100</i>	m	31,968	116,00	3 708,29		237	7576,416	3 868,13		
		10	NABÍDKA SUBODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
		11	NABÍDKA SUBODAVATELE - ABC TREPKA										
293	K	763131613	Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UA jednovrstvé	m2	7,460	566,00	4 222,36						
			podhled S5										
			m.3,04 7,46		7,460								
			<i>Součet</i>			7,460							
611	M	59030619	<i>profil výtuhý UA 100</i>	m	14,920	116,00	1 730,72		237	3536,04	1 805,32		
		10	NABÍDKA SUBODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
		11	NABÍDKA SUBODAVATELE - ABC TREPKA										
			<i>Součet</i>			14,920							
			<i>Součet</i>			14,920							
295	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	7,460	89,20	665,43						
			podhled S5										
			m.3,04 7,46		7,460								
			<i>Součet</i>			7,460							
612	M	59030025	<i>deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm</i>	m2	8,206	102,00	837,01		130	1066,78	229,77		
		10	NABÍDKA SUBODAVATELE - KVINTA + 9,5%			8,206							
		11	NABÍDKA SUBODAVATELE - ABC TREPKA			8,206							
297	K	763131622	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 15 mm	m2	7,400	113,00	836,20						
			strojovna UT										
			7,4		7,400								
			<i>Součet</i>			7,400							
613	M	59030035	<i>deska SDK protipožární impregnovaná DFH2 tl 15,0mm</i>	m2	8,140	131,00	1 066,34		169	1375,66	309,32		
		10	NABÍDKA SUBODAVATELE - KVINTA + 9,5%			8,140							
		11	NABÍDKA SUBODAVATELE - ABC TREPKA			8,140							
299	K	763131716	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	128,320	20,00	2 566,40						
			např. silikonováním s páskou, profilem										
			m.2,03-05 (20,8+28,95+48,2)		97,950								
			m.M.03-05 (8,66+5,45+5,2)		19,310								
			m.3,04 11,06		11,060								
			<i>Součet</i>			128,320							
300	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	7,400	39,00	288,60						
			strojovna UT										
			7,4		7,400								
			<i>Součet</i>			7,400							
614	M	63150964	<i>pás tepelné izolační příčkový tl 80mm</i>	m2	7,548	75,00	566,10						
			7,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,548								
			<i>Součet</i>			7,548							
302	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,170	339,00	3 108,63						
			m.1,07-08 1,4+1,04		2,440								
			m.M.03-05 3,55+1,81+1,37		6,730								
			<i>Součet</i>			9,170							
303	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	173,850	9,00	1 564,65						
			m.2,03-05 26,35+47,87+99,63		173,850								
			<i>Součet</i>			173,850							
304	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošně tmelení	m2	188,040	195,00	36 667,80						
			m.M.03-05 (3,55+1,81+1,37)		6,730								
			m.2,03-05 26,35+47,87+99,63		173,850								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		"m.3,04" 7,46		7,460								
	VV		Součet		188,040								
307	K	763153612	Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	7,400	529,00	3 914,60						
	VV		zaklopení stropu strojný UT										
	VV		7,4		7,400								
	VV		Součet		7,400								
615	M	59030034	deska SDK protipožární impregnovaná DFH2 II 12,5mm	m2	16,290	118,00	1 921,04	138	2246,64	325,60			
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%		16,280								
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA		16,280								
309	K	763164726	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových a dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, II. 15 mm	m	49,230	1 390,00	68 429,70	1645	80983,35	12 553,65			
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA										
	VV		(4,36+3,62+3,46+3,1)		14,540								
	VV		prostup kleštiny										
	VV		2,23		2,230								
	VV		ostatní (1260 aj.)										
	VV		((2,23+3,42+8,9)+8,8+9,11)		32,460								
	VV		Součet		49,230								
310	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	9,000	495,00	4 455,00						
616	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm - prvek S 210	kus	9,000	1 080,00	9 720,00						
	VV		9		9,000								
	VV		Součet		9,000								
312	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	10,000	495,00	4 950,00						
	VV		2+8		10,000								
	VV		Součet		10,000								
617	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm - prvek S 229	kus	10,000	1 395,00	13 950,00						
	VV		10		10,000								
	VV		Součet		10,000								
618	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm	kus	1,000	450,00	450,00						
	VV		1		1,000								
	VV		Součet		1,000								
619	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00						
316	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	10,000	495,00	4 950,00						
	VV		2+8		10,000								
	VV		Součet		10,000								
620	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm - prvek S 211	kus	10,000	1 695,00	16 950,00						
	VV		10		10,000								
	VV		Součet		10,000								
318	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro umyvadlo	kus	1,000	935,00	935,00						
	VV		1NP										
	VV		1,0		1,000								
	VV		Součet		1,000								
621	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00						
	VV		1		1,000								
	VV		Součet		1,000								
320	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro WC	kus	4,000	721,00	2 884,00						
	VV		1NP										
	VV		1,0		1,000								
	VV		2-3NP										
	VV		2,0		2,000								
	VV		3NP										
	VV		1,0		1,000								
	VV		Součet		4,000								
622	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	4,000	2 340,00	9 360,00	2824	11296	1 936,00			
	VV		URS 2020/1...2022/1		4,000								
	VV		URS 2020/1...2370 Kč										
	VV		URS 2022/1...2860 Kč		4,000								
322	K	763752112	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	278,810	135,00	37 639,35						
	VV		půda - rošt pod chodníček, předp. 3,5 m/m2										
	VV		(19,0+12,0+8,5+8,1+(1,6+10,0+3,7+6,0+7,0))*3,5		265,650								
	VV		půda - podesty schod.										
	VV		(0,54+1,4+1,82)*3,5		13,160								
	VV		Součet		278,810								
623	M	60516101	řezivo smrkové sušené II 50mm	m3	4,517	8 500,00	38 394,50	18287	82602,379	44 207,88			
	VV	10	NABÍDKA SUBDODAVATELE - KVINTA + 9,5%										
	VV	11	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ABC TREPKA		3,985								
	VV		půda - podesty schod.										
	VV		(0,54+1,4+1,82)*3,5*0,015		0,197								
	VV		Součet		4,182								
	VV		4,182*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		4,517								
	VV		Součet		4,517								
324	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,116	1 350,00	19 056,60						
325	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,116	765,00	10 798,74						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				1 905 906,52	
326	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	51,375	71,00	3 647,63	
327	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	16,400	62,00	1 016,80	
328	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	10,400	87,00	904,80	
	VV		10,4		10,400			
	VV		Součet		10,400			
329	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	141,340	107,00	15 123,38	
	VV		lemování komína					
	VV		(3,34+0,9+0,9)+(3,98+0,9+0,9)*3+(3,66+0,9*2)		27,940			
	VV		lemování zdi					
	VV		17,6+39,4+35,4+21,0		113,400			
	VV		Součet		141,340			
330	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	15,000	254,00	3 810,00	
	VV		žlabový kotlík					
	VV		2,0+1,0+1,0+1,0		5,000			
	VV		ostatní prvky					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		15,000			
331	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	38,500	569,00	21 906,50	
	VV		2,7*2+1,4*2		8,200			
	VV		10,9+4,4+10,2+4,8		30,300			
	VV		Součet		38,500			
332	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	63,000	88,00	5 544,00	
	VV		13,8+5,6+30,3+13,3		63,000			
	VV		Součet		63,000			
333	K	76402418R	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m2	121,670	515,00	62 660,05	
	VV		mezistřešní žlaby					
	VV		52,36+64,06+0,75*7,0		121,670			
	VV		Součet		121,670			
334	K	76413145R	Oplechování věže vč. napojení na střešní krytinu z Cu patinovaného plechu - prvek K22	kpl	1,000	70 200,00	70 200,00	
335	K	76421460R	Oplechování atiky poplastovaným plechem rš 400 mm	m	7,700	1 520,00	11 704,00	
	VV		prvek K38					
	VV		7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
336	K	764231467R	Oplechování úžlabí z Cu plechu patinovaného rš 550 mm	m	51,375	2 150,00	110 456,25	
	VV		prvek K1					
	VV		51,375		51,375			
	VV		Součet		51,375			
337	K	764232404R	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu patinovaného rš 330 mm	m	16,400	1 215,00	19 926,00	
	VV		prvek K2					
	VV		16,4		16,400			
	VV		Součet		16,400			
338	K	764232432R	Okapnice z Cu patinovaného plechu rš 125 mm	m	10,400	785,00	8 164,00	
	VV		prvek K24					
	VV		10,4		10,400			
	VV		Součet		10,400			
339	K	76423243R	Oplechování kraje střechy s odkapem do žlabu z Cu patinovaného plechu rš 750 mm	m	7,000	2 220,00	15 540,00	
	VV		prvek K39					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
340	K	76423345R	Oplechování výlezu na střechu z Cu patinovaného plechu - prvek K16	kus	6,000	5 800,00	34 800,00	
341	K	764234406R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Cu patinovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm - demontáž a montáž - přesný rozsah dle PP	m	88,900	2 100,00	186 690,00	
	VV		prvek K26					
	VV		24,0		24,000			
	VV		prvek K27					
	VV		29,5		29,500			
	VV		prvek K28					
	VV		35,4		35,400			
	VV		Součet		88,900			
342	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti - rozsah dle PP	m	44,960	116,00	5 215,36	
	VV		44,96		44,960			
	VV		Součet		44,960			
343	K	764236406R	Oplechování parapetů rovných vč. rohů mechanicky kotvené z Cu patinovaného plechu rš 450 mm - rozsah dle PP	m	44,960	1 500,00	67 440,00	
	VV		prvek K50					
	VV		44,96		44,960			
	VV		Součet		44,960			
344	K	7642364R1	Oplechování prahu dveří z Cu patinovaného plechu - prvek K23	ks	4,000	2 030,00	8 120,00	
345	K	764238404R	Oplechování ozdobných říms rovné mechanicky kotvené z Cu patinovaného plechu rš 250 mm - demontáž a montáž - přesný rozsah dle PP	m	222,530	875,00	194 713,75	
	VV		prvek K29					
	VV		222,53		222,530			
	VV		Součet		222,530			
346	K	764331413R	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Cu patinovaného plechu rš 250 mm	m	17,600	950,00	16 720,00	
	VV		prvek K17					
	VV		17,6		17,600			
	VV		Součet		17,600			

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
----------------	------------------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
347	K	764331415R	Oplechování střešní krytiny u stěny (z vnitřní strany štítu) z Cu patinovaného plechu	m	95,800	1 100,00	105 380,00	
	VV		prvek K20					
	VV		39,4		39,400			
	VV		prvek K21					
	VV		35,4		35,400			
	VV		prvek K25					
	VV		21,0		21,000			
	VV		Součet		95,800			
348	K	7643314R1	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K9	kus	1,000	11 240,00	11 240,00	
349	K	7643314R2	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K10	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	
352	K	7643314R5	Oplechování VZT tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K13	kus	1,000	10 140,00	10 140,00	
353	K	7643314R6	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K14	kus	1,000	13 360,00	13 360,00	
354	K	7643314R7	Oplechování komínového tělesa z Cu patinovaného plechu vč. dilatační lišty - prvek K15	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	
355	K	76433248R	Zaatickový žlab vč. oplechování úžlabí vikýře a vnitřní strany štítu a zaústění do zaatického kotlíku z Cu patinovaného plechu - prvek K18	kpl	2,000	23 215,00	46 430,00	
356	K	76433249R	Zaatickový žlab vč. oplechování úžlabí vikýře a zaústění do zaatického kotlíku z Cu patinovaného plechu - prvek K19	kpl	2,000	15 912,00	31 824,00	
357	K	764336425R	Lemování ventilačních nástavců z Cu patinovaného plechu na skládané krytině	kus	2,000	6 460,00	12 920,00	
	VV		prvek K40					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
358	K	764531404R	Žlab podokapní půlkruhový z Cu patinovaného plechu rš 330 mm - demontáž a montáž - rozsah dle PP	m	8,000	1 420,00	11 360,00	
	VV		prvek K41					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
359	K	764531405R	Žlab podokapní půlkruhový z Cu patinovaného plechu rš 400 mm - demontáž a montáž - rozsah dle PP	m	17,000	1 940,00	32 980,00	
	VV		prvek K43					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
360	K	764531406R	Žlab podokapní půlkruhový z Cu patinovaného plechu rš 500 mm - demontáž a montáž - rozsah dle PP	m	6,600	2 422,00	15 985,20	
	VV		prvek K42					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
361	K	764531464R	Kotlík hranatý z Cu plechu patinovaného	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	
	VV		prvek K4					
	VV		2,0		2,000			
	VV		prvek K7					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K32					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
362	K	764531465R	Kotlík hranatý z Cu plechu patinovaného - repase stávajících	kus	7,000	3 715,00	26 005,00	
	VV		prvek K3					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K5					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K6					
	VV		1,0		1,000			
	VV		prvek K8					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		7,000			
363	K	764535410	Žlaby mezistřešní z Cu patinovaného plechu	m2	116,420	4 680,00	544 845,60	
	VV		prvek K35					
	VV		52,36		52,360			
	VV		prvek K36					
	VV		64,06		64,060			
	VV		Součet		116,420			
364	K	764538422R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu patinovaného plechu průměru 100 mm	m	22,300	1 570,00	35 011,00	
	VV		prvek K33 (s odečtem části u země)					
	VV		30,3-4,0*2		22,300			
	VV		Součet		22,300			
365	K	764538423R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu patinovaného plechu průměru 120 mm	m	1,600	2 270,00	3 632,00	
	VV		prvek K31 (s odečtem části u země)					
	VV		5,6-4,0		1,600			
	VV		Součet		1,600			
366	K	764538424R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu patinovaného plechu průměru 150 mm	m	19,100	4 100,00	78 310,00	
	VV		prvek K30 (s odečtem části u země)					
	VV		13,8-4,0		9,800			
	VV		prvek K34 (s odečtem části u země)					
	VV		13,3-4,0		9,300			
	VV		Součet		19,100			
367	K	76455144R	Zaatickový kotlík z poplastovaného plechu vč. nerezového výústění - prvek K37	kus	1,000	10 070,00	10 070,00	
368	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,586	2 700,00	6 982,20	
369	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přítulek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,586	1 500,00	3 879,00	

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
----------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------	-------------------------------

D 765 Krytina skládaná

1 480 851,22

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30 st. na sucho do suti	m2	623,400	152,00	94 756,80	
	VV		krov "A" s vikýřem					
	VV		207,3+36,2		243,500			
	VV		krov "B" s průchozími vikýři					
	VV		166,8+12,2*2		191,200			
	VV		krov "C" s malými vikýři					
	VV		165,0+7,9*3		188,700			
	VV		Součet		623,400			
371	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti	m2	623,400	19,00	11 844,60	
372	K	765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30 st. z hřebenáčů s tvrdou maltou do suti	m	73,200	94,00	6 880,80	
	VV		19,7+15,1+16,2+4,8+4,5*2+2,8*3		73,200			
	VV		Součet		73,200			
373	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti	m	73,200	25,00	1 830,00	
374	K	765113912	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 40 st. do 50 st.	m2	623,400	162,00	100 990,80	
	VV		krov "A" s vikýřem					
	VV		207,3+36,2		243,500			
	VV		krov "B" s průchozími vikýři					
	VV		166,8+12,2*2		191,200			
	VV		krov "C" s malými vikýři					
	VV		165,0+7,9*3		188,700			
	VV		Součet		623,400			
375	K	765114011	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. na sucho korunové krytí rezná	m2	623,400	950,00	592 230,00	
	VV		krov "A" s vikýřem					
	VV		207,3+36,2		243,500			
	VV		krov "B" s průchozími vikýři					
	VV		166,8+12,2*2		191,200			
	VV		krov "C" s malými vikýři					
	VV		165,0+7,9*3		188,700			
	VV		Součet		623,400			
376	K	765114351	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. hřeben z hřebenáčů rezných zplna do malty	m	73,200	1 435,00	105 042,00	
	VV		19,7+15,1+16,2+4,8+4,5*2+2,8*3		73,200			
	VV		Součet		73,200			
377	K	765114421	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. úžlabí vykládané vložené z tašek rezných	m	62,800	3 153,00	198 008,40	
	VV		8,4*2+2,3*8+4,6*6		62,800			
	VV		Součet		62,800			
378	K	765114511	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. štítová hrana do malty taškami reznými	m	93,092	1 568,00	145 968,26	
	VV		(8,05*2+(6,415+6,323)*2+(6,396+6,376)*2+(6,474*2+6,512*2))		93,092			
	VV		Součet		93,092			
379	K	765211819	Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm hladké (bobrovky) s tvrdou maltou do suti	m	110,500	74,00	8 177,00	
	VV		řimsy objektu					
	VV		5,4+6,4+25,7*2+16,3*2+2,1*2		100,000			
	VV		krytí zidky dvůr					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		110,500			
380	K	765214171	Krytina keramická hladká bobrovka na požárních zdech, římsách, atikách na římsách nebo atikách šířky přes 20 do 40 cm do malty korunové krytí rezná	m	179,320	570,00	102 212,40	
	VV		řimsy a štíty objektu					
	VV		5,4+6,4+25,7*2+16,3*2+2,1*2		100,000			
	VV		(6,415*2+6,323*2+6,396+6,376+2,3*2+6,474*2+6,512*2)		68,820			
	VV		krytí zidky dvůr					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		179,320			
381	K	998765103	Přesun hmoti pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	54,024	1 400,00	75 633,60	
382	K	998765181	Přesun hmoti pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	54,024	690,00	37 276,56	
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 008 127,71	
383	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	11,225	250,00	2 806,25	
	VV		2NP					
	VV		"m.2.01 - kce pokladny" (0,54+1,6+2,35)*2,5		11,225			
	VV		Součet		11,225			
384	K	766211110	Montáž madel schodišťových dřevěných dílcích	kpl	2,000	1 950,00	3 900,00	
385	K	76622101	Schodiště celodřevěné s kovovými schodnicemi přímé vč. povrch. úpravy a zábradlí - prvek S224	kpl	1,000	79 000,00	79 000,00	
386	K	76622102	Schodiště dřevěné 2x 4x170x200 přímočaré bez podstupnic s podestou - prvek S406	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
387	K	76622103	Schodiště dřevěné 2x 4x170x200 přímočaré bez podstupnic s podestou - prvek S407	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
388	K	76622104	Dřevěné stupně 2x140x260 doplnění stávajícího schodiště - replika stávajícího - prvek S409	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
389	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	85,447	165,00	14 098,76	
	VV		3NP					
	VV		3,1*2,97+(9,185+1,16+2,35+4,5+2,025+2,35+1,5+2,6)*2,97		85,447			
	VV		Součet		85,447			
390	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	85,447	250,00	21 361,75	
	VV		3NP					
	VV		3,1*2,97+(9,185+1,16+2,35+4,5+2,025+2,35+1,5+2,6)*2,97		85,447			
	VV		Součet		85,447			
391	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	11,580	250,00	2 895,00	

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		1PP										
	VV		*m.0.02* 5,79*1,0*2			11,580							
	VV		Součet			11,580							
392	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	11,580	250,00	2 895,00						
	VV		1PP										
	VV		*m.0.02* 5,79*1,0*2			11,580							
	VV		Součet			11,580							
393	K	766425991	Oprava podhledů - dř. trámy	m2	9,450	3 000,00	28 350,00						
	VV		*m.M.01* 5,1			5,100							
	VV		*m.M.07* 4,35			4,350							
	VV		Součet			9,450							
394	K	766622920R	Repase oken a výkladců dřevěných vč. zpětné montáže a začistění	m2	176,404	6 950,00	1 226 007,80						
	VV		Detaily jsou zpracovány v části zadávací dokumentace. Součástí položek repase oken i dveří ve výkazu výměr										
	VV		jsou i související práce jako celkové vytvarování, vybrušení a tmelení, napuštění dřeva močidlem a dále retušování										
	VV		Doplňky z nového dřeva budou barevně sjednoceny s originálem. K retuším budou užita močidla na bázi vody.										
	VV		Dveřní křídla z měkkého dřeva budou přimofena do barvy dubových částí (dle typu).										
	VV		Povrchy budou dále napuštěny lněnou fermeží. Po zaschnutí bude nanesena vrstva šelaku. Šelaková vrstva na měkkých částech										
	VV		bude případně dále probarvována. Případně ošetření lazurovacím lakem (dle typu výplně).										
	VV		Obecné materiály oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra portály jsou dubové, okna v patře jsou v provedení smrk. Nová okna střecha materiál smrk.										
	VV		Jednotný postup repase stanovit nelze, výplně jsou různého druhu, materiálu a povrchové úpravy. Okna a dveře jsou rozměrově popsány a doplněny										
	VV		příslušnou dokumentací (viz fotodokumentace 12 výplně otvorů,										
	VV		ozn.: Fotodokumentace výplně je samostatná, není v tabulkách, ale jsou očíslovány dto tabulky a půdorysy/pohledy.										
	VV		Z fotodokumentace je jasné patrné členění.). Míra poškození a druh kování jsou rovněž patrné z fotodokumentace a bylo										
	VV		možno upřesnit										
	VV		při provedení místního šetření.										
	VV		Materiál oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra, obecné portály přizemí atd. jsou dubové, okna v patře jsou v provedení										
	VV		smrk										
	VV		Nová okna střecha smrk. Povrchová úprava bude jednotná, na základě vzorkování/schválení (PP). Obecné lze konstatovat,										
	VV		že odbor památkové péče vyžaduje veškeré práce a materiály tzv. "dobové", repliky historicky původních (dochovaných)										
	VV		prvků										
	VV		Osazení PZTS je dáno projektem slaboproudu.										
	VV		Projektant upozorňuje na předepsaný postup – pro okna je nutno zajistit zpracování výrobní dokumentace. Provádění oken je										
	VV		podmíněno odsouhlasením										
	VV		příslušného odboru památkové péče.										
	VV		Před odstraněním/prováděním úprav stávajících oken musí být zajištěno vypracování podrobné dokumentace stávajících										
	VV		výplní:										
	VV		1) Označení polohy okna, jednoznačný popis umístění oken, dveří, vrat a výkladců, okenic a mříží s vyznačením v půdorysu										
	VV		příslušného podlaží										
	VV		ebo na fotografii fasády.										
	VV		2) Popis všech částí příslušné konstrukce a způsobu osazení.										
	VV		3) Pohledy z obou stran, půdorysné a svislé řezu – v měřítku 1:10.										
	VV		4) Detailní řezu, pohledy na kování, ozdoby apod. – v měřítku 1:1. Tvar kování lze někdy přímo obrysovat.										
	VV		5) Fotografická dokumentace: pohledy z obou stran, detaily okapnic apod., detaily kování, ozdob apod. – v rozlišení min 10										
	VV		MPIxelů.										
	VV		V interiéru je vhodné použít postranní přísvisčení. Neuspokojivý výsledek přináší záběry celého okna z interiéru za denního										
	VV		osvětlení (proti obloze)										
	VV		Při zpracování fotodokumentace je nutno zajistit fotografie společně s barevnou kalibrační tabulkou.										
	VV		Dokumentaci je nutné uložit v archivu příslušného odborného pracoviště Národního památkového ústavu.										
	VV		Zpracování výrobní dokumentace musí zahrnout uchazeč do nabídkové ceny na repasi výplně!										
	VV		Zadávatel konstatuje, že pro nacenění položky č. 394 Repase oken a výkladců dřevěných vč. zpětné montáže a začistění a										
	VV		položka č. 404										
	VV		Repase dveří dřevěných (vč. zárubní) vč. zpětné montáže a začistění by měl uchazeč řádně prostudovat DSP část										
	VV		D.1.1_Architektonicko-stavební řešení. Dokumenty podrobnosti RAD_DSP_D_SO01_AS_405_DVERE_00.pdf a										
	VV		RAD_DSP_D_SO01_AS_404_OKNA_00.pdf kde jsou požadavky na repasi oken a dveří podrobně popsány a ocenit										
	VV		jednotlivé pracovní postupy na těchto prvcích										
	VV		Cenu za provedení repase jednotlivých výplní by měl následně vynásobit počtem repasovaných										
	VV		prvků a poté přepočítat na měrnou jednotku uvedenou ve výkazu výměr, tj. na m2 plochy.										
	VV		176,404			176,404							
	VV		Součet			176,404							
395	K	766622929R	Ovládací prvky pro okna a výkladce nepřístupné pro ovládání (D+M, atyp.)	kus	7,000	10 950,00	76 650,00						
396	K	766660	Mechatronické zámky - montáž, instalace, školení	kus	1,000	4 500,00	4 500,00						
397	M	54924R01	zelený kroužek = mechatronická vložka E/E	kus	24,000	5 450,00	130 800,00						
398	M	54924R02	červený čtverec=mechanická vložka MM	kus	9,000	590,00	5 310,00						
399	M	54924R03	elektronický klíč	kus	30,000	7 490,00	224 700,00						
400	M	54924R04	softwarová licence	kus	1,000	15 990,00	15 990,00						
401	M	54924R05	programovací klíč	kus	1,000	2 690,00	2 690,00						
402	M	54924R06	programovací termínál	kus	1,000	7 995,00	7 995,00						
403	M	54924R07	krytky s RFID čipem	kus	30,000	350,00	10 500,00						
404	K	766662910R	Repase dveří dřevěných (vč. zárubní) vč. zpětné montáže a začistění	m2	78,830	4 500,00	354 735,00						
	VV		Detaily jsou zpracovány v části zadávací dokumentace. Součástí položek repase oken i dveří ve výkazu výměr										
	VV		jsou i související práce jako celkové vytvarování, vybrušení a tmelení, napuštění dřeva močidlem a dále retušování										
	VV		Doplňky z nového dřeva budou barevně sjednoceny s originálem. K retuším budou užita močidla na bázi vody.										
	VV		Dveřní křídla z měkkého dřeva budou přimofena do barvy dubových částí (dle typu).										
	VV		Povrchy budou dále napuštěny lněnou fermeží. Po zaschnutí bude nanesena vrstva šelaku. Šelaková vrstva na měkkých částech										
	VV		částech										

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	vv		bude případně dále probarbována. Případně ošetření lazurovacím lakem (dle typu výplně). Obecně materiál oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra portály jsou dubové, okna v patře jsou v provedení smrk. Nová okna střecha materiál smrk. Jednotný postup repase stanovit nelze, výplně jsou různého druhu, materiálu a povrchové úpravy. Okna a dveře jsou rozměrově popsány a doplněny příslušnou dokumentací (viz fotodokumentace 12 výplně otvorů.										
	vv		ozn.: Fotodokumentace výplní je samostatná, není v tabulkách, ale jsou očíslovány dto tabulky a půdorysy/pohledy. Z fotodokumentace je jasné patrné členění.). Míra poškození a druh kování jsou rovněž patrné z fotodokumentace a bylo možno upřesnit při provedení místního šetření. Materiál oken a dveří je vždy jednotný v rámci patra, obecně portály přízemí atd. jsou dubové, okna v patře jsou v provedení smrk										
	vv		Nová okna střecha smrk. Povrchová úprava bude jednotná, na základě vzorkování/schválení (PP). Obecně lze konstatovat, že odbor památkové péče vyžaduje veškeré práce a materiály tzv. "dobové", repliky historicky původních (dochovaných) prvků Osazení PZTS je dáno projektem slaboproudu. Projektant upozorňuje na předepsaný postup – pro okna je nutno zajistit zpracování výrobní dokumentace. Provádění oken je podmíněno odsouhlasením příslušného odboru památkové péče. Před odstraněním/prováděním úprav stávajících oken musí být zajištěno vypracování podrobné dokumentace stávajících výplní: 1) Označení polohy okna, jednoznačný popis umístění oken, dveří, vrat a výkladů, okenic a mříží s vyznačením v půdorysu příslušného podlaží ebo na fotografii fasády. 2) Popis všech částí příslušné konstrukce a způsobu osazení. 3) Pohledy z obou stran, půdorysné a svislé řezy – v měřítku 1:1. Tvar kování lze někdy přímo obrysovat. 4) Detailní řezy, pohledy na kování, ozdoby apod. - v měřítku 1:1. 5) Fotografická dokumentace: pohledy z obou stran, detaily okapnic apod., detaily kování, ozdoby apod. – v rozlišení min 10 MPixelů. V interiéru je vhodné použít postranní přisvícení. Neuspokojivý výsledek přináší záblýb celého okna z interiéru za denního osvětlení (proti obloze) Při zpracování fotodokumentace je nutno zajistit fotografie společně s barevnou kalibrační tabulkou. Dokumentaci je nutné uložit v archivu příslušného odborného pracoviště Národního památkového ústavu. Zpracování výrobní dokumentace musí zahrnout uchazeč do nabídkové ceny na repasi výplně! Zastávatel konstatuje, že pro nacenění položky č. 394 Repase oken a výkladů dřevěných vč. zpětné montáže a začistění a položka č. 404 Repase dveří dřevěných (vč. zárubní) vč. zpětné montáže a začistění by měl uchazeč fálně prostudovat DSP část D.1.1_Architektonicko-stavební řešení, Dokumenty podrobnosti RAD_DSP_D_SO01_AS_405_DVERE_00.pdf a RAD_DSP_D_SO01_AS_404_OKNA_00.pdf kde jsou požadavky na repasi oken a dveří podrobně popsány a ocenit jednotlivé pracovní postupy na těchto prvcích Cenu za provedení repase jednotlivých výplní by měl následně vynásobit počtem repasovaných prvků a poté přepočítat na měrnou jednotku uvedenou ve výkazu výměr, tj. na m2 plochy.										
	vv		78,83			78,830							
	vv		Součet			78,830							
405	K	76669001	Dveře D108 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	17 500,00	17 500,00		22420	22420	4 920,00		20178
406	K	76669002	Dveře D118 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	18 500,00	18 500,00		23701	23701	5 201,00		21330,9
407	K	76669003	Dveře D119 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	20 500,00	20 500,00		26264	26264	5 764,00		23637,6
408	K	76669004	Dveře D253 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	20 500,00	20 500,00		26264	26264	5 764,00		23637,6
409	K	76669005	Dveře D255 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	20 500,00	20 500,00		26264	26264	5 764,00		23637,6
410	K	76669006	Dveře D256 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	24 500,00	24 500,00		31388	31388	6 888,00		28249,2
411	K	76669007	Dveře D305 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	81 950,00	81 950,00		104990	104990	23 040,00		94491
412	K	76669008	Dveře D307 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	51 950,00	51 950,00		66555	66555	14 605,00		59899,5
413	K	76669009	Dveře D308 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	49 500,00	49 500,00		63417	63417	13 917,00		57075,3
414	K	76669010	Dveře D309 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	79 780,00	79 780,00		102209	102209	22 429,00		91988,1
415	K	76669011	Dveře D401 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00		47338	47338	10 388,00		42604,2
416	K	76669012	Dveře D402 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00		47338	47338	10 388,00		42604,2
417	K	76669013	Dveře D403 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00		47338	47338	10 388,00		42604,2
418	K	76669014	Dveře D404 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00		47338	47338	10 388,00		42604,2
419	K	76669015	Dveře D405 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	36 950,00	36 950,00		47338	47338	10 388,00		42604,2
421	K	76669901	Dřevěný práh 900x300 - falešný stupeň, replika stávajících stupňů přílehlého schodiště - prvek S230	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		1314	1314	114		1182,6
422	K	76669902	Replika stávajícího dřevěného vyústění VZT - prvek S501	kus	1,000	21 500,00	21 500,00		27545	27545	6 045,00		24790,5
			POL 405-422										
		12	CENOVÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE WOOD4YOU + 9,5%										
		12a	CENOVÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE GREEN ENERGY LIBUŠÍN										
423	K	766825800	Demontáž truhlářských vestavěných skříní a výkladů	m	31,090	850,00	26 426,50						0
	vv		demontáž vestavěných skříní a vitrin										
	vv		ZNP										
	vv		3,0*0,25+(8,14-0,5+7,06)				15,450						
	vv		(6,81+7,165+1,315+0,35)				15,840						
	vv												
424	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,403	3 700,00	12 591,10						
425	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,403	1 850,00	6 295,55						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení ceny již fakturované
D	767		Konstrukce zámečnické				930 478,32						
426	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	2,900	260,00	754,00						
	VV		3NP										
	VV		"balkon" 1,2+1,7		2,900								
	VV		Součet		2,900								
427	K	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů v-10m	m2	3,570	850,00	3 034,50						
	VV		obklad atiky výtlahu pororoštem										
	VV		(2,2+2,05)*2*0,42		3,570								
	VV		Součet		3,570								
624	M	55347052	rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 30/3mm 500x1000mm	kus	9,000	700,00	6 300,00	1394	12546	6 246,00			
	VV	13	NABÍDKA SUBDODAVATELE - JKL.MONT+ 9,5%		9,000								
	VV	14	NABÍDKA SUBDODAVATELE - FRIPOS		9,000								
429	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,722	250,00	1 180,50						
	VV		"S110" 1,3*2,0		2,600								
	VV		"S112" 2,04*1,04		2,122								
	VV		Součet		4,722								
430	M	697520015	rohož vstupní	m2	4,722	7 000,00	33 054,00						
431	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	12,760	100,00	1 276,00						
	VV		"S110" (1,3+2,0)*2		6,600								
	VV		"S112" (2,04+1,04)*2		6,160								
	VV		Součet		12,760								
432	M	697521610	rám pro zapuštění, profil L	m	13,398	250,00	3 349,50	498	6672,204	3 322,70			
	VV	13	NABÍDKA SUBDODAVATELE - JKL.MONT+ 9,5%		13,398								
	VV	14	NABÍDKA SUBDODAVATELE - FRIPOS		13,398								
433	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	493,680	165,00	81 457,20						
	VV		2NP										
	VV		"m.2.03, 2.04, 2.05 - část" 26,35+47,87+(99,63-31,29)		142,560								
	VV		3NP										
	VV		"m.3.01, 3.02, 3.03, 3.05 - část" 64,69+234,23+5,69+46,51		351,120								
	VV		Součet		493,680								
434	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	493,680	50,00	24 684,00						
	VV		2NP										
	VV		"m.2.03, 2.04, 2.05 - část" 26,35+47,87+(99,63-31,29)		142,560								
	VV		3NP										
	VV		"m.3.01, 3.02, 3.03, 3.05 - část" 64,69+234,23+5,69+46,51		351,120								
	VV		Součet		493,680								
436	K	76799-001	Stěna s dvěma, perforovaný plech, černá barva (D005)	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	60240	60240	14 740,00			
437	K	767995	Hliníková rampa s rohoží, půdorysný rozměr 2630x900 mm (prvek S107)	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	86056	86056	21 056,00			
438	K	76717113	Lávka k výtlahu - pororoštem, lakovaný pozink 1500x4735 mm - prvek S324	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	42897	42897	10 497,00			
	VV	13	NABÍDKA SUBDODAVATELE - JKL.MONT+ 9,5%										
	VV	14	NABÍDKA SUBDODAVATELE - FRIPOS										
439	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	998,906	95,00	94 896,07						
	VV		"S002" 1,05*1,3		1,365								
	VV		Mezisoučet		1,365								
	VV		"S101" 2,77*2,5		6,925								
	VV		"S102" 0,5*1,22		0,610								
	VV		"S103" 0,7*1,93		1,351								
	VV		"S108" 0,83*1,2		0,996								
	VV		"S109" 1,24*2,0		2,480								
	VV		"S114" 2,04*2,4		4,896								
	VV		Mezisoučet		17,258								
	VV		"S216" O210										
	VV		"S217" O211										
	VV		"S218" O212										
	VV		"S219" O213										
	VV		"S220" O214										
	VV		Mezisoučet		0,000								
	VV		"S251" O251										
	VV		"S252" O252										
	VV		Mezisoučet		0,000								
	VV		"S315" O310										
	VV		"S316" O311										
	VV		"S317" O312										
	VV		"S318" 1,2*2,1		2,520								
	VV		"S319" O313										
	VV		"S320" O314										
	VV		Mezisoučet		2,520								
	VV		"S401" O406										
	VV		"S402" O406										
	VV		"S403" O406										
	VV		"S404" O406										
	VV		"S405" O406										
	VV		Mezisoučet		0,000								
	VV		Součet		21,143								
	VV		hmotnost cca 19 kg/m2										
	VV		52,574*19,0		998,906								
	VV		Součet		998,906								
440	M	553811301	mrříž bezpečnosti cetrifikovaná, vč. kotevnic prvků a povrch. úpravy	m2	52,574	6 500,00	341 731,00						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
			výměra cca	m2	36,000				11612	418032	76 301,00		
		15	NABÍDKA SUBDODAVATELE - BRUSTEEL S.R.O.+9,5% typ tříží dle možností stávajících výplní										
		16	NABÍDKA SUBDODAVATELE - JKL MONT										
441	K	767995192	Obklad schodiště černým plechem	m2	8,000	6 000,00	48 000,00		7944	63552	15 552,00		
	vv		6,4+1,6		8,000								
	vv		Součet		8,000								
442	K	767996001	Vnitřní zábradlí - Z001 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	m	1,000	3 000,00	3 000,00		3972	3972	972,00		
443	K	767996002	Plechové okno - Z002 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00		11253	11253	2 753,00		
444	K	767996003	Vnitřní zábradlí - madlo Z101 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	m	2,990	3 500,00	10 465,00		4634	13855,66	3 390,66		
	vv		2,05+0,94		2,990								
	vv		Součet		2,990								
445	K	767996004	Vnitřní zábradlí - madlo Z102 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	m	1,050	1 500,00	1 575,00		1986	2085,3	510,30		
446	K	767996005	Vnitřní zábradlí - madlo Z103 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	m	3,250	3 250,00	10 562,50		4303	13984,75	3 422,25		
	vv		1,37+0,8+1,08		3,250								
	vv		Součet		3,250								
447	K	767996006	Vnitřní zábradlí - Z104 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	m	2,800	2 850,00	7 980,00		3953	11068,4	3 088,40		
	vv		2,8		2,800								
	vv		Součet		2,800								
448	K	767996007	Vnitřní zábradlí - madlo Z105 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	m	2,800	2 850,00	7 980,00		3953	11068,4	3 088,40		
	vv		2,8		2,800								
	vv		Součet		2,800								
450	K	767996009	Kapotáž plynoměru - Z107 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		5957	5957	1 457,00		
451	K	767996010	Vnitřní zábradlí - Z108 (vč. montáže, kotvení a zajištění)	m	2,700	2 850,00	7 695,00		3953	10673,1	2 978,10		
452	K	767996011	Očištění a repase stávající poklopu do sklípku - prvek S102	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00						
453	K	767996012	Nový poklop vjezdu do sklepa, pro zadláždění - prvek S103	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00		8606	8606	2 106,00		
454	K	767161011	Požární žebřík D+M vč. zajištění - prvek S503	kus	2,000	10 000,00	20 000,00		13244	26480	6 480,00		
	vv		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000								
	vv		Součet		2,000								
455	K	767161012	Stoupační plošiny 400x250 mm ocelové stupně žárově pozinkované, D+M vč. zajištění - prvek S502	kus	20,000	2 550,00	51 000,00		3377	67540	16 540,00		
458	K	767996013	Očištění stávající mřížky odvětrání VZT - prvek S117	kus	1,000	1 500,00	1 500,00						
459	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,561	1 390,00	779,79						
460	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,561	578,00	324,26						
			POLOŽKY Č.441.-455										
		13	NABÍDKA SUBDODAVATELE - JKL MONT+ 9,5%										
		14	NABÍDKA SUBDODAVATELE - FRIPOS										
D		771	Podlahy z dlaždic				210 509,60						
461	K	771444113	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	37,080	150,00	5 562,00						
	vv		*m.1.05* 32,91-(0,85+1,8+0,65+0,8+1,84+1,2+0,9+0,8)		24,070								
	vv		*m.2.07* 15,35-(0,73+0,6+1,01)		13,010								
	vv		Součet		37,080								
462	M	597613380	sokl	kus	74,160	250,00	18 540,00						
	vv		37,080/0,5		74,160								
	vv		Součet		74,160								
463	K	771531047R	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením vč. spárování (barevná cementová kaše)	m2	119,478	600,00	71 686,80						
	vv		cihelná dlažba										
	vv		*m.0.01* 14,63-8,0		6,630								
	vv		*m.1.05-06* 23,38+4,38		27,760								
	vv		*m.1.09* (41,42)		41,420								
	vv		Mezisoučet		75,810								
	vv		cihelná dlažba - replika										
	vv		*m.2.07* 10,62		10,620								
	vv		*m.M.01 - 10% nových* 5,1*0,1		0,510								
	vv		*m.M.03-05 - použití stávající dlažby* 3,55+1,81+1,37		6,730								
	vv		Mezisoučet		17,860								
	vv		cihelná dlažba - zpětné uložení demontované dlažby (vedení sítí)										
	vv		*m.2.01 - pouze nutný rozsah* 40,36*0,3		12,108								
	vv		*m.3.01* 13,7		13,700								
	vv		Mezisoučet		25,808								
	vv		Součet		119,478								
464	M	596311005	dlažba cihelná	m2	81,875	850,00	69 593,75						
	vv		*m.0.01* 14,63-8,0		6,630								
	vv		*m.1.05-06* 23,38+4,38		27,760								
	vv		*m.1.09* (41,42)		41,420								
	vv		Součet		75,810								
	vv		75,81*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		81,875								
	vv		Součet		81,875								
465	M	596311025	dlažba ruční cihelná (replika stávající)	m2	12,020	1 000,00	12 020,00						
	vv		1 m2 = 25 ks										
	vv		*m.2.07* 10,62		10,620								
	vv		*m.M.01 - 10% nových* 5,1*0,1		0,510								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		*m.M.03-05 - použití stávající 0,0			0,000							
	VV		Součet			11,130							
	VV		11,13*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			12,020							
	VV		Součet			12,020							
466	K	771531101	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění plochy do 5 m2	m2	15,780	18,10	285,62						
	VV		cihelná dlažba										
	VV		*m.1.05-06* 4,38			4,380							
	VV		*m.2.07-09* 4,67			4,670							
	VV		*m.M.03-05* 3,55+1,81+1,37			6,730							
	VV		Součet			15,780							
467	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,730	139,00	935,47						
	VV		2-3NP mezipatro										
	VV		*m.M.03-05* 3,55+1,81+1,37			6,730							
	VV		Součet			6,730							
468	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	78,570	90,50	7 110,59						
	VV		1PP										
	VV		*m.0.02* 37,17			37,170							
	VV		1NP										
	VV		*m.1.15* 41,4			41,400							
	VV		Součet			78,570							
469	K	771571815R	Demontáž odborná podlah z dlaždic keramických - rozebrání pro zpětné použití, vč. očištění	m2	38,298	150,00	5 744,70						
	VV		1NP										
	VV		*m.1.10* 12,49			12,490							
	VV		2NP										
	VV		*m.2.01 - pouze nutný rozsah* 40,36*0,3			12,108							
	VV		3NP										
	VV		*m.3.01 - vedení sítí* 13,7			13,700							
	VV		Součet			38,298							
470	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	83,610	50,00	4 180,50						
	VV		cihelná dlažba										
	VV		*m.0.01* 14,63-8,0			6,630							
	VV		*m.1.05-06* 23,38+4,38			27,760							
	VV		*m.2.07-09* 10,62+4,67+19,74			35,030							
	VV		*m.M.03-05* 3,55+1,81+1,37			6,730							
	VV		*m.3.04* 7,46			7,460							
	VV		Součet			83,610							
471	K	771591232	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v pásících pružná přes dilatační spáry	m	27,600	349,00	9 632,40						
	VV		cihelná dlažba										
	VV		*m.M.03-05* (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)			17,440							
	VV		*m.3.04 - variantně pouze dlažba* 11,06-0,9			10,160							
	VV		Součet			27,600							
472	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,809	611,00	2 938,30						
473	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,809	474,00	2 279,47						
D	775		Podlahy skládané				991 774,44						
474	K	775511830R	Demontáž odborná podlah vlysových přibíjených - pro přeskládání částečná demontáž pro vedení sítí	m2	317,113	440,00	139 529,72						
	VV		hrubá výměra										
	VV		*m.2.02* (9,135+2,905)*2*0,6			14,448							
	VV		*m.2.03-05* (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5			50,865							
	VV		*m.3.02 - přeskládání* 234,2			234,200							
	VV		*m.3.05* 17,6			17,600							
	VV		Součet			317,113							
475	K	775514470	Montáž podlahy z vlysů - stejná původní technologie	m2	317,113	555,00	175 997,72						
	VV		*m.3.02 - přeskládání* 234,2			234,200							
	VV		pro vedení inž. sítí:										
	VV		*m.2.02* (9,135+2,905)*2*0,6			14,448							
	VV		*m.2.03-05* (6,03*0,6+6,03*0,3+3,23*0,6)+14,0+29,5			50,865							
	VV		*m.3.05* 17,6			17,600							
	VV		Součet			317,113							
476	M	611925230	vlysy parketové (replika)	m2	24,591	2 590,00	63 690,69						
477	K	775591905	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah tmelení celoplošné, podlah vlysových, parketových	m2	70,720	210,00	14 851,20						
	VV		*m.2.06* 70,72			70,720							
	VV		Součet			70,720							
478	K	775591913	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace jemné	m2	70,720	500,00	35 360,00						
	VV		*m.2.06* 70,72			70,720							
	VV		Součet			70,720							
479	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	529,730	539,00	285 524,47						
	VV		palubky, vlysy										
	VV		*m.1.10* 12,49			12,490							
	VV		*m.2.02* 36,48			36,480							
	VV		*m.2.03-05* 26,35+47,87+99,63			173,850							
	VV		*m.3.02* 234,23			234,230							
	VV		*m.3.05* 72,68			72,680							
	VV		Součet			529,730							
480	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vlysání	m2	1 392,610	4,00	5 570,44						
	VV		parkety										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		*m.2.06* 70,72		70,720								
	VV		palubky, výsy										
	VV		*m.1.10* 12,49		12,490								
	VV		*m.2.02* 36,48		36,480								
	VV		*m.2.03-05* 26,35+47,87+99,63		173,850								
	VV		*m.3.02* 234,23		234,230								
	VV		*m.3.05* 72,68		72,680								
	VV		přída (některé části opakované)										
	VV		((150,52+120,09+114,79)*2+(7,5+13,86))		792,160								
	VV		Součet		1 392,610								
481	K	775591924	Oprava podlah dřevěných - napuštění 5% roztokem	m2	212,160	200,00	42 432,00						
	VV		pozn.: 3násobné										
	VV		*m.2.06* 70,72*3		212,160								
	VV		Součet		212,160								
482	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	529,730	380,00	201 297,40						
	VV		palubky, výsy										
	VV		*m.1.10* 12,49		12,490								
	VV		*m.2.02* 36,48		36,480								
	VV		*m.2.03-05* 26,35+47,87+99,63		173,850								
	VV		*m.3.02* 234,23		234,230								
	VV		*m.3.05* 72,68		72,680								
	VV		Součet		529,730								
483	K	775591931	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	70,720	340,00	24 044,80						
	VV		*m.2.06* 70,72		70,720								
	VV		Součet		70,720								
484	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,869	1 900,00	1 651,10						
485	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,869	2 100,00	1 824,90						
	D	776	Podlahy povlakové				19 498,19						
486	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	5,690	150,00	853,50						
	VV		příprava podkladu										
	VV		3NP										
	VV		*m.3.03* 5,69		5,690								
	VV		Součet		5,690								
487	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	5,690	4,00	22,76						
488	K	776121511	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti	m2	5,690	400,00	2 276,00						
489	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	700,820	11,00	7 709,02						
	VV		demontáž koberce										
	VV		*m.0.02* 42,42		42,420								
	VV		*m.2.02-07* 36,5+26,4+47,9+99,6+70,7		281,100								
	VV		*m.3.01-03, 05* 64,7+234,2+5,7+72,7		377,900								
	VV		Součet		700,820								
490	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	5,690	255,00	1 450,95						
	VV		3NP										
	VV		*m.3.03* 5,69		5,690								
	VV		Součet		5,690								
625	M	69751076	koberec zátežový pichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	6,259	1 000,00	6 259,00						
	VV		5,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,259								
	VV		Součet		6,259								
492	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	6,680	80,00	534,40						
	VV		3NP										
	VV		*m.3.03* 10,9-(1,16+1,26+0,9*2)		6,680								
	VV		Součet		6,680								
626	M	28411009	lišta soklová	m	6,814	40,00	272,56						
	VV		6,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,814								
	VV		Součet		6,814								
494	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,040	1 500,00	60,00						
495	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	1 500,00	60,00						
	D	781	Dokončovací práce - obklady				79 507,96						
496	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	54,372	600,00	32 623,20						
	VV		*m.M.03-05* (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)*1,97		34,357								
	VV		*m.3.04* (11,06-0,9)*1,97		20,015								
	VV		Součet		54,372								
497	M	597612555	obkladačky skleněné 150/150	m2	59,809	600,00	35 885,40						
	VV		54,372*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		59,809								
	VV		Součet		59,809								
498	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,597	400,00	7 438,80						
	VV		*m.M.03-05* ((5,45-0,6)+(5,19-0,6))*1,97		18,597								
	VV		Součet		18,597								
499	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	54,372	50,00	2 718,60						
	VV		*m.M.03-05* (8,65-0,65+5,45-0,6+5,19-0,6)*1,97		34,357								
	VV		*m.3.04* (11,06-0,9)*1,97		20,015								
	VV		Součet		54,372								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
500	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,776	611,00	474,14	
501	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,776	474,00	367,82	

NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované

D 783 Dokončovací práce - nátěry 376 781,42

502	K	78311820	Stávající dřevěné zábradlí - nový nátěr, vč. přípravy povrchu - prvky S226	m	4,580	650,00	2 977,00	
	VV		2,69+1,89			4,580		
	VV		Součet			4,580		

503	K	78311821	Stávající dřevěné schodiště - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S232	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
504	K	78311822	Stávající dřevěné zábradlí schodiště - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S321	m	10,500	250,00	2 625,00	
505	K	78311823	Stávající dřevěné zábradlí madlo - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S322	m	3,450	500,00	1 725,00	
506	K	78311824	Stávající dřevěné schodiště - nový nátěr, vč. přípravy povrchu (přebrousení) - prvek S408	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
507	K	783206808	Odstranění nátěrů z tesafských konstrukcí obroušením a neutralizací	m2	1 424,472	75,00	106 835,40	

	VV		odstranění pyronátěrů z prvků krovu					
	VV		krokve 140/180					
	VV		"A" (6,54*31+4,25*5+1,72*2+3,42*2+5,13*4+9,45*2)*(0,14+0,18)*2		175,162			
	VV		"B" (6,54*32)*(0,14+0,18)*2		133,939			
	VV		"C" (6,54*32+6,2*4+1,9*2*3+3,4*2*3)*(0,14+0,18)*2		170,163			
	VV		pásky/vzpěry 140/180					
	VV		"A" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"B" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"C" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		kleštiny/hambalky 130/180					
	VV		"A" 2,42*(17-3)*(0,13+0,18)*2		30,008			
	VV		"B" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		"C" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		kleštiny/hambalky 140/170					
	VV		"A" 4,81*(18)*(0,14+0,17)*2		53,680			
	VV		"B" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		"C" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		námětky/vzpěry 200/170					
	VV		"A" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		"B" 2,39*2*(5+2)*(0,2+0,17)*2		24,760			
	VV		"C" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		pásky 100/140					
	VV		"A, B, C" 2,1*(14+12-14)*(0,1+0,14)*2		40,320			
	VV		"A" (2,3*2+2,6*2)*(0,1+0,14)*2		4,704			
	VV		vaznice 150/230					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,15+0,23)*2		81,928			
	VV		sloupky 140/140, 200/200					
	VV		"A" 1,9*2*(0,14*4)		2,128			
	VV		"C" 3,9*6*(0,2*4)		18,720			
	VV		vazné trámy, "pozednice" a výměny 200/240					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,2+0,24)		47,432			
	VV		"A, B, C" (8,47*5+9,3+8,2+8,0+7,2+7,0+8,8*3+8,7+8,6)*(0,2+0,24)*2		85,510			
	VV		"B" (6,0*2+3,05*2+1,3*4)*(0,2+0,24)*2		15,844			
	VV		ostatní prvky					
	VV		250,0		250,000			
	VV		Součet		1 424,472			

508	K	783213111R	Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný	m2	1 424,472	85,00	121 080,12	
-----	---	------------	--	----	-----------	-------	------------	--

	VV		impregnace prvků krovu					
	VV		krokve 140/180					
	VV		"A" (6,54*31+4,25*5+1,72*2+3,42*2+5,13*4+9,45*2)*(0,14+0,18)*2		175,162			
	VV		"B" (6,54*32)*(0,14+0,18)*2		133,939			
	VV		"C" (6,54*32+6,2*4+1,9*2*3+3,4*2*3)*(0,14+0,18)*2		170,163			
	VV		pásky/vzpěry 140/180					
	VV		"A" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"B" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		"C" (2,9*2*10)*(0,14+0,18)*2		37,120			
	VV		kleštiny/hambalky 130/180					
	VV		"A" 2,42*(17-3)*(0,13+0,18)*2		30,008			
	VV		"B" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		"C" 2,42*(16)*(0,13+0,18)*2		24,006			
	VV		kleštiny/hambalky 140/170					
	VV		"A" 4,81*(18)*(0,14+0,17)*2		53,680			
	VV		"B" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		"C" 4,81*(16)*(0,14+0,17)*2		47,715			
	VV		námětky/vzpěry 200/170					
	VV		"A" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		"B" 2,39*2*(5+2)*(0,2+0,17)*2		24,760			
	VV		"C" 2,39*2*5*(0,2+0,17)*2		17,686			
	VV		pásky 100/140					
	VV		"A, B, C" 2,1*(14+12-14)*(0,1+0,14)*2		40,320			
	VV		"A" (2,3*2+2,6*2)*(0,1+0,14)*2		4,704			
	VV		vaznice 150/230					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,15+0,23)*2		81,928			
	VV		sloupky 140/140, 200/200					
	VV		"A" 1,9*2*(0,14*4)		2,128			
	VV		"C" 3,9*6*(0,2*4)		18,720			
	VV		vazné trámy, "pozednice" a výměny 200/240					
	VV		"A, B, C" (20,05*2+17,8+18,1+13,1+3,2+12,9+2,6)*(0,2+0,24)		47,432			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		"A, B, C" (8,47*5+9,3+8,2+8,0+7,2+7,0+8,8*3+8,7+8,6)*(0,2+0,24*2)		85,510								
	VV		"B" (6,0*2+3,05*2+1,3*4)*(0,2+0,24*2)		15,844								
	VV		ostatní prvky										
	VV		250,0		250,000								
	VV		Součet		1 424,472								
509	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	7,500	215,00	1 612,50						
	VV		nátěr vikýřů (hrubá výměra)										
	VV		2,5*3		7,500								
	VV		Součet		7,500								
510	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	198,705	118,00	23 447,19						
	VV		dodatečné ocelové překlady										
	VV		IPE200 = 0,768 m2/m										
	VV		"P1" 4*1,7*0,768		5,222								
	VV		"P2" 7*1,63*0,768		8,763								
	VV		IPE180 = 0,698 m2/m										
	VV		"P3" 2*1,55*0,698		2,164								
	VV		IPE160 = 0,623 m2/m										
	VV		"P4" 6*2,78*0,623		10,392								
	VV		"P5" 3*2,4*0,623		4,486								
	VV		Mezisoučet		31,027								
	VV		konstrukce výtahu										
	VV		ORO 80x8										
	VV		(17,7+28,8+0,15+0,2+0,37+1,25+0,62+2,84+0,8+1,69+0,9+1,68)*(0,08*4)		18,240								
	VV		(4,56+5,16)*(0,08*4)		3,110								
	VV		ORO 120x12,5										
	VV		(2,4+1,4+2,82+2,67+26,25+2,6+0,44+1,1+2,52+0,91+0,45+2,94+2,22+0,34+3,22)*(0,12*4)		25,094								
	VV		RRO 80x40x5										
	VV		(2,33)*(0,08+0,04)*2		0,559								
	VV		ORO 40x40x5										
	VV		(1,2+1,34)*(0,04*4)		0,406								
	VV		HEB 140										
	VV		(7,08+2,18+1,11+0,55)*0,805		8,791								
	VV		UPE 120 (2x)										
	VV		(2,4+2,2+0,18+0,8+3,54+0,62+1,6)*0,460*2		10,433								
	VV		L 80x40x8										
	VV		(24,96+0,74+2,5+0,3+10,62)*(0,08+0,04)*2		9,389								
	VV		RD 10										
	VV		(36,76+50,44+8,69+9,01+8,51+4,06+1,35)*PI*0,01		3,733								
	VV		Mezisoučet		79,755								
	VV		konstrukce strojovny ÚT										
	VV		IPN 80 = 0,304 m2/m										
	VV		(240,9)/5,94*0,304		12,329								
	VV		IPN 120 = 0,439 m2/m										
	VV		(190,9+163,8+381,8+193,6+160,7)/11,1*0,439		43,141								
	VV		IPN 260 = 0,906 m2/m										
	VV		(735,7+761,6)/41,8*0,906		32,453								
	VV		Mezisoučet		87,923								
	VV		Součet		198,705								
511	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	55,445	107,00	5 932,62						
	VV		konstrukce výtahu - RAL (koef. pro překrytí prvku 0,7)										
	VV		ORO 80x8										
	VV		(17,7+28,8+0,15+0,2+0,37+1,25+0,62+2,84+0,8+1,69+0,9+1,68)*(0,08*4)*0,7		12,768								
	VV		(4,56+5,16)*(0,08*4)*0,7		2,177								
	VV		ORO 120x12,5										
	VV		(2,4+1,4+2,82+2,67+25,113+2,6+0,44+1,1+2,52+0,91+0,45+2,94+2,22+0,34+3,22)*(0,12*4)*0,7		17,184								
	VV		RRO 80x40x5										
	VV		(2,33)*(0,08+0,04)*2*0,7		0,391								
	VV		ORO 40x40x5										
	VV		(1,2+1,34)*(0,04*4)*0,7		0,284								
	VV		HEB 140										
	VV		(7,08+2,18+1,11+0,55)*0,805*0,7		6,153								
	VV		UPE 120 (2x)										
	VV		(2,4+2,2+0,18+0,8+3,54+0,62+1,6)*0,460*2*0,7		7,303								
	VV		L 80x40x8										
	VV		(24,96+0,74+2,5+0,3+10,62)*(0,08+0,04)*2*0,7		6,572								
	VV		RD 10										
	VV		(36,76+50,44+8,69+9,01+8,51+4,06+1,35)*PI*0,01*0,7		2,613								
	VV		Mezisoučet		55,445								
	VV		Součet		55,445								
512	K	783315190	Nátěr mříží vč. přípravy povrchu	m2	8,423	250,00	2 105,75						
	VV		"S115" 2,1*2,55		5,355								
	VV		"S227" 1,01*1,36		1,374								
	VV		"S228" 1,21*1,4		1,694								
	VV		Součet		8,423								
513	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	55,445	110,00	6 098,95						
	VV		konstrukce výtahu - RAL (koef. pro překrytí prvku 0,7)										
	VV		ORO 80x8										
	VV		(17,7+28,8+0,15+0,2+0,37+1,25+0,62+2,84+0,8+1,69+0,9+1,68)*(0,08*4)*0,7		12,768								
	VV		(4,56+5,16)*(0,08*4)*0,7		2,177								
	VV		ORO 120x12,5										
	VV		(2,4+1,4+2,82+2,67+25,113+2,6+0,44+1,1+2,52+0,91+0,45+2,94+2,22+0,34+3,22)*(0,12*4)*0,7		17,184								
	VV		RRO 80x40x5										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		(2,33)*(0,08+0,04)*2*0,7		0,391								
	VV		ORO 40x40x5										
	VV		(1,2+1,34)*(0,04*4)*0,7		0,284								
	VV		HEB 140										
	VV		(7,08+2,18+1,11+0,55)*0,805*0,7		6,153								
	VV		UPE 120 (2x)										
	VV		(2,4+2,2+0,18+0,8+3,54+0,62+1,6)*0,460*2*0,7		7,303								
	VV		L 80x40x8										
	VV		(24,96+0,74+2,5+0,3+10,62)*(0,08+0,04)*2*0,7		6,572								
	VV		RD 10										
	VV		(36,76+50,44+8,69+9,01+8,51+4,06+1,35)*PI*0,01*0,7		2,613								
	VV		Součet		55,445								
514	K	783826615	Hydrofobizační paropropustný transparentní nátěr omítek	m2	48,252	63,90	3 083,30						
	VV		sokl do v. 100 mm, barva bílá MAT										
	VV		pozn.: do v. 100 mm										
	VV		*m.1.05* 32,91-(0,85+1,8+0,65+0,8+1,84+1,2+1,1+0,8)*0,1		31,286								
	VV		*m.1.06* 7,94*0,1		0,794								
	VV		*m.1.18* (20,31-0,9)*0,1		1,941								
	VV		*m.2.01* ((33,54-(1,38+3,57+2,0+1,26))*0,1		2,533								
	VV		*m.M.02* (11,33-(0,65+0,69+0,81))*0,1		0,918								
	VV		Mezisosučet		37,472								
	VV		EW2										
	VV		(3,4+6,4)*1,1		10,780								
	VV		Mezisosučet		10,780								
	VV		Součet		48,252								
515	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo stukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	559,340	145,00	81 104,30						
	VV		podhledy										
	VV		pozn.: koef. plochy pro klenby = 1,1										
	VV		*m.1.05. 06, 09* (23,4+4,4+41,4)*1,1		76,120								
	VV		*m.1.10. 1,18* (12,5+18,0)*1,1		33,550								
	VV		*m.2.01-02* 40,4+36,5		76,900								
	VV		*m.2.07. 09* (10,6+19,7)*1,1		32,270								
	VV		*m.M.01. 02, 06, 07* 5,1+6,6+19,8+4,4		35,900								
	VV		*m.3.01. 02, 03, 05* 64,7+234,2+5,7		304,600								
	VV		Součet		559,340								
516	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	7,350	91,10	669,59						
	VV		podlaha strojovna ÚT										
	VV		(7,35)		7,350								
	VV		Součet		7,350								
517	K	783947153	Krycí jednonásobný rozpouštědlový nátěr betonové podlahy - hydroizolační	m2	7,350	202,00	1 484,70						
	VV		podlaha strojovna ÚT										
	VV		(7,35)		7,350								
	VV		Součet		7,350								
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 974,40						
518	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	208,707	43,00	8 974,40						
	VV		podhledy										
	VV		*m.2.03-05* 26,35+47,87+99,63		173,850								
	VV		*m.M.03-05* (3,55+1,81+1,37)		6,730								
	VV		*m.3.04* 7,5		7,500								
	VV		půda - stěny strojovna ÚT										
	VV		(2,1+3,5)*2*2,0-0,9*1,97		20,627								
	VV		Součet		208,707								
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				128 980,87						
519	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	135,867	310,00	42 118,77						
	VV		pozn.: rozšíření rozměru min. o 200 mm na každou stranu										
	VV		*S201* (1,99+0,2*2)*(2,37+0,2*2)		6,620								
	VV		*S202* (1,96+0,2*2)*(2,37+0,2*2)		6,537								
	VV		*S203* (1,98+0,2*2)*(2,37+0,2*2)		6,593								
	VV		*S204* (1,97+0,2*2)*(2,36+0,2*2)		6,541								
	VV		*S205* (1,97+0,2*2)*(2,36+0,2*2)		6,541								
	VV		*S206* (1,94+0,2*2)*(2,41+0,2*2)		6,575								
	VV		*S207* (1,58+0,2*2)*(2,4+0,2*2)		5,544								
	VV		*S208* (1,95+0,2*2)*(2,41+0,2*2)		6,604								
	VV		*S209* (1,6+0,2*2)*(2,36+0,2*2)		5,520								
	VV		*S212* (1,49+0,2*2)*(2,54+0,2*2)		5,557								
	VV		*S213* (1,49+0,2*2)*(2,54+0,2*2)		5,557								
	VV		*S214* (1,49+0,2*2)*(2,54+0,2*2)		5,557								
	VV		*S301* (1,65+0,2*2)*(2,01+0,2*2)		4,941								
	VV		*S302* (1,65+0,2*2)*(2,0+0,2*2)		4,920								
	VV		*S303* (1,65+0,2*2)*(2,0+0,2*2)		4,920								
	VV		*S304* (1,61+0,2*2)*(2,035+0,2*2)		4,894								
	VV		*S305* (1,61+0,2*2)*(2,035+0,2*2)		4,894								
	VV		*S306* (1,61+0,2*2)*(2,035+0,2*2)		4,894								
	VV		*S307* (1,26+0,2*2)*(2,02+0,2*2)		4,017								
	VV		*S308* (1,3+0,2*2)*(2,02+0,2*2)		4,114								
	VV		*S309* (1,26+0,2*2)*(2,02+0,2*2)		4,017								
	VV		*S310* (1,28+0,2*2)*(1,95+0,2*2)		3,948								
	VV		*S311* (1,28+0,2*2)*(2,05+0,2*2)		4,116								
	VV		*S312* (1,28+0,2*2)*(2,05+0,2*2)		4,116								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení ceny již fakturované
	VV		*S313* (1,3+0,2*2)*(2,05+0,2*2)			4,165							
	VV		*S314* (1,3+0,2*2)*(2,05+0,2*2)			4,165							
	VV		Součet			135,867							
520	M	553462005	žaluzie interiérové	m2	135,867	600,00	81 520,20						
521	K	786626121-D	Demontáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken	m2	48,109	100,00	4 810,90						
	VV		2NP										
	VV		*m.2.02-0.5* (1,6+0,2)*2,46+(1,95+0,2)*2,41+(1,58+0,2)*2,4+(1,94+0,2)*2,41+(1,95+0,2)*2,41+(1,98+0,2)*2+(1,95+0,2)*2,37+(1,96+0,2)*2,36			44,747							
	VV		3NP										
	VV		*m.3.01* 1,64*2,05			3,362							
	VV		Součet			48,109							
522	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,177	1 500,00	265,50						
523	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,177	1 500,00	265,50						
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				701 962,05						
524	K	78711321R	Zasklívání výtahových šachet s pod(za)tmelením sklem veškoformátovým, beztlisťový systém	m2	105,200	6 500,00	683 800,00						
	VV		(2,2+2,05)*2*12,8-(0,9*2,0*2)			105,200							
	VV		Součet			105,200							
525	K	787700802	Vysklívání výkladů skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	1,551	114,00	176,81						
	VV		1PP										
	VV		*terárium* 1,41*1,1			1,551							
	VV		Součet			1,551							
526	K	787714590R	Očištění stávající skleněné vitráže 1490x2540 mm - prvek S221	m2	3,785	1 250,00	4 731,25						
	VV		1,49*2,54			3,785							
	VV		Součet			3,785							
527	K	787714591R	Očištění stávající skleněné vitráže 1490x2540 mm - prvek S222	m2	3,785	1 250,00	4 731,25						
	VV		1,49*2,54			3,785							
	VV		Součet			3,785							
528	K	787714593R	Očištění stávající skleněné vitráže 1490x2540 mm - prvek S223	m2	3,785	1 250,00	4 731,25						
	VV		1,49*2,54			3,785							
	VV		Součet			3,785							
529	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,581	950,00	2 451,95						
530	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,581	519,00	1 339,54						
	D	M	Práce a dodávky M				930 000,00						
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a.váh				930 000,00						
531	K	33003005R	D+M výtah osobní	kus	1,000	850 000,00	850 000,00						
532	K	33003006R	Větrání výtahu (ventilátor, 3x mřížka, autonomní regulace, vč. napájení a ovládání)	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				934 750,00						
533	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00						
534	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	590 000,00	590 000,00						
535	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00						
536	K	013203011	Pasportizace sousedních objektů	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00						
538	K	042002001	Podrobný projekt odvlhčení, měření, sondy, diagnostika sklepního prostoru	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00						
539	K	042002002	Sondy a odborný statický posudek vč. případného návrhu zesílení stropní konstrukce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00						
540	K	042002003	Sondy zhlaví trámů a odborné posouzení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00						
541	K	042002004	Průzkum radonu - dlouhodobé měření v 1PP a 1NP	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00						
542	K	042002005	Monitoring vlhkosti v průběhu stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00						
543	K	042002006	Osazení sádrových terčů, diagnostika a monitoring během výstavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00						
544	K	012103001	Vytyčení a trvalé vyznačení (po dobu stavby) sítí a instalací uvnitř a vně objektu	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00						
545	K	013114005	Projekt dálkového přenosu dat na PCO pro systém EPS a pro Poplachový zabezp. a tišový syst (vč. projednání s místní HZS a PCR), nutno upřesnit dle techn. specifikace výrobku	kpl	1,000	9 250,00	9 250,00						
546	K	013244005	Výrobní a dílenská dokumentace vč. odborného návrhu dílčí části: akustický pohled 2NP, návrh na základě výrobku použitého dodavatelem	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00						
548	K	021303000	Ochrana (obložení OSB, koberec) kamenných prvků, schodišť, dřevěných prvků aj.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00						
549	K	021303005	zabezpečení - zakrytí stávajících exponátů muzea - OSB deskami, plachta	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00						
	VV		kazatelna, oltář										
	VV		1			1,000							
	VV		Součet			1,000							
550	K	034303005	Opatření na ochranu krovy a střechy (resp. objektu) - celoplošná konstrukce vynášející celistvou, vodotěsnou plachtu pro konstrukci střechy, nebo počástech při plánování etapizace stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00						
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00						
627	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00						
	D	VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00						
628	K	043203001	Měření celkem	kpl	4,000	7 500,00	30 000,00						
	VV		provedení měření zohledňující měření vlhkosti, radonu, nebezpečných látek, analýzu v rozsahu stavebně technického průzkumu nosných konstrukcí										
	VV		pro vybrané části staveb v rámci rozsahu části půdorysu, podlaží atd.										
	VV		4			4,000							
	VV		Součet			4,000							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **3 - Stavební práce nezpús...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.7.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímé požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na

Cena bez DPH

289 628,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 628,96	21,00%	60 822,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 451,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **3 - Stavební práce nezpús...**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

20.7.2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

289 628,96

HSV - Práce a dodávky HSV	78 485,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 914,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 282,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 499,82
997 - Přesun sutě	3 089,28
998 - Přesun hmot	3 699,78
PSV - Práce a dodávky PSV	203 143,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 509,39
763 - Konstrukce suché výstavby	7 087,63
766 - Konstrukce truhlářské	137 567,32
771 - Podlahy z dlaždic	23 298,49
781 - Dokončovací práce - obklady	22 292,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 203,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	184,22
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **3 - Stavební práce nezpús...**

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY
Náklady soupisu celkem											289 628,96
D HSV Práce a dodávky HSV											78 485,82
D 3 Svislé a kompletní konstrukce											8 914,71
55	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	351,00	351,00				
			v/m: 1.09-1.08* 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
56	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	12,995	659,00	8 563,71				
			v/v: INP								
			v/m: 1.07-08* (0,42+0,26+0,87+2,25+0,3)*3,65-1,0*1,97		12,995						
			Součet		12,995						
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											17 282,23
3	K	611325492	Oprava vnitřních podhledů (klenby a ostatní podhledy, sanace trhlin, vč. podkladních vrstev a opravy omítky)	m2	5,170	850,00	4 394,50				
			v/v: pozn.: koef. plochy pro klenby = 1,1								
			v/m: 2.08* 4,7*1,1		5,170						
			Součet		5,170						
4	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4,315	75,00	323,63				
5	K	612142000	Silikátový nátěr s plnivý a armovacím vláknem s vysokou paropropustností	m2	21,573	210,00	4 530,33				
6	K	612181101	Povstrovací nátěr stěn	m2	21,573	160,00	3 451,68				
7	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	14,635	254,00	3 717,29				
8	K	632451426	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 25	m2	4,700	184,00	864,80				
			v/v: vyrovnání podkladu pod dlažbu								
			v/v: ZNP								
			v/m: 2.08* 4,7		4,700						
			Součet		4,700						
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání											45 499,82
9	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	7,110	65,00	462,15				
			v/v: 1,4+1,04+4,67		7,110						
			Součet		7,110						
10	K	952901111	Vybíjení budov nebo objektů předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	7,110	112,00	796,32				
11	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,705	2 470,00	1 741,35				
			v/v: ZNP								
			v/m: 2.08* 4,7*0,15		0,705						
			Součet		0,705						
12	K	998190007	Vnitřní orientační systém - kovové gravírované cedulky a informační tabule	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00				
D 997 Přesun suť											3 089,28
13	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1,551	1 400,00	2 171,40				
14	K	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,551	250,00	387,75				
15	K	997013509	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	13,959	10,20	142,38				
			v/v: 1,551*9 "Přepočtené koeficientem množství"		13,959						
			Součet		13,959						
57	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,551	250,00	387,75				
			v/v: 1,551		1,551						
			Součet		1,551						
D 998 Přesun hmot											3 699,78
17	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,298	1 610,00	3 699,78				
D PSV Práce a dodávky PSV											203 143,14
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											7 509,39
18	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V pod dlažbu	m2	2,440	370,00	902,80				
			v/v: m: 1.07-08* 1,4+1,04		2,440						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY
			Součet			2,440					
19	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvoisolžkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	16,207	401,00	6 499,01				
			pod obklady								
			m.1.07-08 (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97		15,307						
			m.2.08 1,5*0,6		0,900						
			Součet		16,207						
20	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,065	1 090,00	70,85				
21	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	565,00	36,73				
		D 763	Konstrukce suché výstavby				7 087,63				
22	K	763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Riw do 45 dB	m2	3,220	851,00	2 740,22				
			INP								
			m.1.07 1,26*3,65-0,7*1,97		3,220						
			Součet		3,220						
23	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,220	72,00	231,84				
			INP								
			m.1.07 1,26*3,65-0,7*1,97		3,220						
			Součet		3,220						
24	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,440	710,00	1 732,40				
			m.1.07-08 1,4+1,04		2,440						
			Součet		2,440						
25	K	763131716	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	9,400	150,00	1 410,00				
			např. sádkonováním s páskou, profilem								
			m.1.07-08 (4,4+5,0)		9,400						
			Součet		9,400						
26	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,440	57,60	140,54				
			m.1.07-08 1,4+1,04		2,440						
			Součet		2,440						
27	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	2,440	245,00	597,80				
			m.1.07-08 1,4+1,04		2,440						
			Součet		2,440						
28	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,115	1 390,00	159,85				
29	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	652,00	74,98				
		D 766	Konstrukce truhlářské				137 567,32				
30	K	766660911	Dveře D106 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	19 500,00	19 500,00		24982	24982	5 482,00
31	K	766660912	Dveře D107 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	19 500,00	19 500,00		24982	24982	5 482,00
		12	CENOVÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE WOOD4YOU + 9,5%								
		12a	CENOVÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE GREEN ENERGY LIBUŠÍN								
32	K	76681111R	Kuchyňská sestava vč. zařizovacích předmětů a připojení	kpl	1,000	98 500,00	98 500,00				
33	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,040	1 080,00	43,20				
34	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	603,00	24,12				
		D 771	Podlahy z dlaždic				23 298,49				
35	K	771531047R	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením vč. spárování (barevná cementová kaše)	m2	7,110	1 500,00	10 665,00				
			cihelná dlažba								
			m.1.07, 08 (1,4+1,04)		2,440						
			Mezisoučet		2,440						
			cihelná dlažba - replika								
			m.2.08 4,67		4,670						
			Mezisoučet		4,670						
			Součet		7,110						
36	M	596311005	dlažba cihelná	m2	2,635	1 200,00	3 162,00				
37	M	596311025	dlažba ruční cihelná (replika stávající)	m2	5,044	1 200,00	6 052,80				
38	K	771531101	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění plochy do 5 m2	m2	7,110	18,10	128,69				
			cihelná dlažba								
			m.1.07, 08 (1,4+1,04)		2,440						
			m.2.08 4,67		4,670						
			Součet		7,110						
39	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	7,110	50,00	355,50				
			cihelná dlažba								
			m.1.07-08 1,4+1,04		2,440						
			m.2.08 4,67		4,670						
			Součet		7,110						
40	K	771591232	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	7,000	349,00	2 443,00				
			cihelná dlažba								
			m.1.07-08 (4,4+5,0)-0,7*2-1,0		7,000						
			Součet		7,000						
41	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,453	611,00	276,78				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY
42	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,453	474,00	214,72				
D 781			Dokončovací práce - obklady				22 292,33				
43	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m ²	m ²	16,207	600,00	9 724,20				
	vv		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97			15,307					
	vv		"m.2.08" 1,5*0,6			0,900					
	vv		Součet			16,207					
44	M	597612555	obkladačky skleněné 150/150	m ²	17,828	600,00	10 696,80				
	vv		16,207*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			17,828					
	vv		Součet			17,828					
45	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	16,207	50,00	810,35				
	vv		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97			15,307					
	vv		"m.2.08" 1,5*0,6			0,900					
	vv		Součet			16,207					
46	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m ²	16,207	50,00	810,35				
	vv		"m.1.07-08" (4,99-0,6+4,38-1,0)*1,97			15,307					
	vv		"m.2.08" 1,5*0,6			0,900					
	vv		Součet			16,207					
47	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,231	611,00	141,14				
48	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,231	474,00	109,49				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				5 203,76				
49	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m ²	35,888	145,00	5 203,76				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				184,22				
50	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	2,440	64,20	156,65				
	vv		podhledy								
	vv		"m.07-08" 1,4+1,04			2,440					
	vv		Součet			2,440					
51	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m ²	m ²	2,440	11,30	27,57				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00				
52	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00				
53	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00				
54	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

4 - Stavební práce způso...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.7.2022

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vy

Cena bez DPH**62 120,00**DPH základní
snížená

Základ daně

62 120,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

13 045,20

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****75 165,20****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

4 - Stavební práce způso...

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

20.7.2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**62 120,00**PSV - Práce a dodávky PSV

62 120,00

766 - Konstrukce truhlářské

62 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **4 - Stavební práce způso...**

Místo: Datum: 20.7.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY
Náklady soupisu celkem							62 120,00			79 585,00	17 465,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 120,00				
D	766		Konstrukce truhlářské				62 120,00				
1	K	766660935	Dveře D005 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	29 555,00	29 555,00		37865	37865	8 310,00
2	K	766660939	Dveře D115 vč. zárubně, D+M	kus	1,000	32 565,00	32 565,00		41720	41720	9 155,00

12	CENOVÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE WOOD4YOU + 9,5%
12a	CENOVÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE GREEN ENERGY LIBUŠÍN

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

5 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.7.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty n

Cena bez DPH**642 440,49**

DPH základní snižovaná	Základ daně 642 440,49 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 134 912,50 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH**v CZK****777 352,99****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

5 - ZTI

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**642 440,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	276 046,00
1 - Zemní práce	77 250,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 540,00
5 - Komunikace pozemní	30 100,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 175,00
8 - Trubní vedení	103 895,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 760,50
997 - Přesun sutě	13 111,75
998 - Přesun hmot	2 213,75
PSV - Práce a dodávky PSV	366 394,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	88 697,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	83 056,65
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	59 573,10
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	2 964,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

5 - ZTI

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVÝŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVÝŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení již fakturované
Náklady soupisu celkem							642 440,49			365 939,75	60 444,75		15 375,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				276 046,00						
D	1		Zemní práce				77 250,00						
1	K	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku (plyn, přípojka	m3	9,000	1 350,00	12 150,00						
2	K	132200112RAC	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4, pažení, odvoz 10 km, ulož. na skládku (kanal, voda	m3	42,000	1 550,00	65 100,00						
D	4		Vodorovné konstrukce				3 540,00						
107	K	411235240	Zazdívká otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy do 0,0225 m2, tl. přes 450 do 600 mm	kus	10,000	354,00	3 540,00						
D	5		Komunikace pozemní				30 100,00						
3	K	591221001RA0	Bourání a oprava komunikace pro plynovod. přípojku	m2	14,000	2 150,00	30 100,00						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 175,00						
109	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	30,250	250,00	7 562,50		309	9347,25	1 784,75		
			URS 2020/1...URS 2022/1										
			URS 2020/1...364										
			URS 2022/1...450										
95	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	30,250	450,00	13 612,50		562	17000,5	3 388,00		
	vv		URS 2020/1...URS 2022/1		10,000								
	vv		URS 2020/1...849		20,250								
	vv		URS 2022/1...1060		30,250								
D	8		Trubní vedení				103 895,00						
4	K	841220036RAB	Plynovodní přípojka z trub PE 100 SDR 11 d63, celková délka 14,0 m	kus	1,000	18 945,00	18 945,00		22630	22630	3 685,00		
5	K	894230010RA0	Šachtice zděná z cihel, do 0,75 m3 obst. prostoru, s litinovým poklopem 300X300	kus	2,000	13 000,00	26 000,00						
6	K	895250101RA0	Žlab odvodňovací betonový 150 x 5500 mm, s litinovou mříží	soubor	1,000	15 620,00	15 620,00		18659	18659	3 039,00		
7	K	895250101RA0.1	Žlab odvodňovací betonový 150 x 11500 mm, s litinovou mříží	soubor	1,000	37 480,00	37 480,00		44771	44771	7 291,00		
8	K	895250101RA0.2	Žlab odvodňovací betonový 150 x 1500 mm, s litinovou mříží	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00		6988	6988	1 138,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 760,50						
106	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	10,000	379,00	3 790,00						
93	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	100,000	77,00	7 700,00						
94	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	135,000	98,30	13 270,50						
D	997		Přesun sutě				13 111,75						
96	K	997013216	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	2,885	3 010,00	8 683,85						
97	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,885	233,00	672,21						
98	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	25,965	10,20	264,84						
	vv		2,885*9 "Přepočtené koeficientem množství"		25,965								
105	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,885	1 210,00	3 490,85						
D	998		Přesun hmot				2 213,75						
108	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				366 394,49						
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				88 697,83						
9	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	10,000	275,00	2 750,00		328,5	3285	535,00	10	535
10	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	25,000	284,00	7 100,00		339	8475	1 375,00	25	1375

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVÝŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVÝŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení již fakturované
11	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	15,000	326,00	4 890,00						
12	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	35,000	368,00	12 880,00						
13	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,000	346,00	1 730,00						
14	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	15,000	387,00	5 805,00						
15	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	15,000	468,00	7 020,00						
16	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	15,000	589,00	8 835,00						
17	K	721194104R00	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	4,000	64,00	256,00						
18	K	721194105R00	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	2,000	68,00	136,00						
19	K	721194109R00	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110	kus	4,000	106,00	424,00						
20	K	721225202R00	Uzávěrka zápach.DN 32 (jednotka VZT)	soubor	1,000	1 184,00	1 184,00	1415	1415	231,00			
21	K	721225203R00	Uzávěrka zápach.DN 40 (plynový kotel)	soubor	2,000	458,00	916,00	548	1096	180,00			
22	K	721225204R00	Uzávěrka zápach.DN 40 (myčka nádobi)	kus	1,000	642,00	642,00	767	767	125,00			
23	K	721242110R00	Lapač střešních splavenin DN 125 mm, kloub	kus	2,000	2 658,00	5 316,00	3176	6352	1 036,00			
24	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm	kus	3,000	984,00	2 952,00	1174	3522	570,00			
25	K	721273200R00	Souprava ventilační střešní DN 100	kus	1,000	1 672,00	1 672,00						
26	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace koufem DN 300	m	105,000	18,00	1 890,00						
27	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	80,000	15,00	1 200,00						
28	K	721300912R00	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	3,000	3 241,00	9 723,00						
29	K	721300942R00	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	3,000	542,00	1 626,00						
30	K	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	15,000	268,00	4 020,00						
31	K	721300953R00	Kamerová zkouška kanalizace (kanalizační přípojka)	m	15,000	164,00	2 460,00						
32	K	721110918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	2 482,00	2 482,00						
33	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,498	1 584,00	788,83						
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod									83 056,65				
34	K	722176115R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	30,000	162,00	4 860,00						
88	M	28615158	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 40 x 6,7 mm dl 4m	m	30,000	294,00	8 820,00	352	10560	1 740,00	25	1450	
35	K	722176112R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	40,000	112,00	4 480,00						
89	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20 x 2,8 mm dl 4m	m	40,000	136,00	5 440,00	162	6480	1 040,00	35	910	
36	K	722176113R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	60,000	126,00	7 560,00						
90	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25 x 3,5 mm dl 4m	m	60,000	168,00	10 080,00	201	12060	1 980,00	50	1650	
37	K	722176114R00	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	15,000	138,00	2 070,00						
91	M	28615138	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32 x 4,4 mm dl 4m	m	15,000	221,00	3 315,00	264	3960	645,00	15	645	
38	K	722176115R00.1	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	10,000	162,00	1 620,00						
92	M	28615140	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 40 x 5,5 mm dl 4m	m	10,000	274,00	2 740,00	327	3270	530,00	10	530	
39	K	722171213R00	Potrubí PE 100 SDR 11, D 32 x 3,0 mm, (voda ve dvoře)	m	20,000	154,00	3 080,00	184	3680	600,00			
40	K	722181213RT7	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	40,000	62,00	2 480,00	74	2960	480,00	35	420	
41	K	722181213RT9	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	60,000	62,00	3 720,00	74	4440	720,00	50	600	
42	K	722181213RV9	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	25,000	62,00	1 550,00	74	1850	300,00	20	240	
43	K	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm(výlačné potrubí kanalizace)	m	30,000	98,00	2 940,00	117	3510	570,00			
44	K	722190401R00	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25	kus	32,000	142,00	4 544,00						
45	K	722237122R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. DN 20	kus	9,000	246,00	2 214,00	293	2637	423,00			
46	K	722237123R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. DN 25	kus	1,000	394,00	394,00	471	471	77,00			
47	K	722237124R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. DN 32	kus	2,000	548,00	1 096,00	655	1310	214,00			
49	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	225,000	18,00	4 050,00						
50	K	722290234R00	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	225,000	26,00	5 850,00						
51	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,097	1 584,00	153,65						
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod									59 573,10				
52	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,000	468,00	936,00	558	1116	180,00			
53	K	723150312R00	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	55,000	698,00	38 390,00	834	45870	7 480,00			
54	K	723150314R00	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6	m	4,000	1 274,00	5 096,00	1521	6084	988,00			
55	K	723160207R00	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 2"	soubor	1,000	4 562,00	4 562,00	5449	5449	887,00			
56	K	723160337R00	Přípojky k plynoměrům rozpěrký přípojek G 2"	soubor	1,000	2 682,00	2 682,00	3203	3203	521,00			
57	K	723237215R00	Kohout kulový,2xvniřní závít, R950 DN 25	kus	2,000	589,00	1 178,00	705	1410	232,00			
58	K	723237218R00	Kohout kulový,2xvniřní závít, R950 DN 50	kus	2,000	1 684,00	3 368,00	2010	4020	652,00			
59	K	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	2 520,00	2 520,00						
60	K	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,531	1 584,00	841,10						
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení									2 964,80				
63	K	724131112R00	Čerpač box pro kondenzát plynových kottů	soubor	1,000	2 648,00	2 648,00	3162	3162	514,00			
65	K	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,200	1 584,00	316,80						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVÝŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVÝŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení již fakturované
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				132 102,11						
66	K	725014121RT1	Klozet závěsný, hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3,000	4 562,00	13 686,00						
67	K	725014141R00	Klozet závěsný pro ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,000	8 964,00	8 964,00						
68	K	725111611R00	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, splachovací tlačítko zepředu	soubor	4,000	6 842,00	27 368,00						
69	K	725037125R00	Umyvadlo zápustné do desky, 56 cm, bílé	soubor	3,000	2 148,00	6 444,00						
71	K	725037312R00	Umývatko na šrouby PRIMO, 40 cm, bílé, s otvorem	soubor	1,000	1 384,00	1 384,00						
73	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	386,00	386,00						
74	K	725319101R00	Dřez jednodílný nerezový zapuštěný	soubor	1,000	3 126,00	3 126,00						
75	K	725019121R00	Dřez jednoduchý keramický nástěnný	soubor	1,000	5 842,00	5 842,00						
76	K	725019101R00	Výlevka stojící diturvitová s plastovou mížkou	soubor	2,000	4 982,00	9 964,00						
77	K	725534112R00	Ohřívač elektr. zásob. obsah 10 litrů, pod zařizovací předmět	soubor	4,000	4 896,00	19 584,00		5848	23392	3 808,00		
78	K	725534111R00	Ohřívač elektr. zásob. obsah 10 litrů, nad zařizovací předmět	soubor	3,000	4 972,00	14 916,00		5938	17814	2 898,00		
79	K	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	15,000	168,00	2 520,00		201	3015	495,00		
80	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	2,000	328,00	656,00		392	784	128,00		
81	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	4,000	1 652,00	6 608,00						
82	K	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,000	1 798,00	3 596,00						
83	K	725829202R00	Baterie nástěnná	kus	2,000	1 872,00	3 744,00						
84	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	3,000	268,00	804,00						
85	K	725980121R00	Dvířka 15/15	kus	8,000	231,00	1 848,00						
86	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,418	1 584,00	662,11						

POZNAMKY K NAVYŠENÍ CEN:

NAVYŠENÍ CENY

17	NABÍDKA SUBDODAVATELE - ZHTW TOP + 9,5%
18	NABÍDKA SUBDODAVATELE - JAN FICTUM

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

6 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.7.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty n

Cena bez DPH**272 118,41**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	272 118,41	21,00%	57 144,87
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****329 263,28****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

6 - VZT

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**272 118,41**

D4 - Zařízení č. 03 - kavárna - přípravná 1.NP	10 930,00
D7 - Zařízení č. 06 - prostor suterénu - expozice 1.PP	76 535,00
D9 - Zařízení č. 08 - sociální zařízení, sklady, komory	61 560,00
D11 - Doplnkový materiál	47 331,97
D 12 - ostatní náklady	31 500,00
HSV - Práce a dodávky HSV	44 261,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 176,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 686,00
997 - Přesun sutě	17 473,88
998 - Přesun hmot	1 925,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

6 - VZT

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVÝŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVÝŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení ceny již fakturované	
Náklady soupisu celkem								272 118,41		292 585,40	94 958,84		43 951,50	
D D4 Zařízení č. 03 - kavárna - přípravná 1.NP								10 930,00						
0	K	03.10	sací kus pr.315 se sítím	ks	1,000	580,00	580,00		632	632	52,00			
0	K	03.11	výfukový kus pr.280 se sítím	ks	1,000	450,00	450,00		493	493	43,00			
0	K	03.30	Potrubi spiro Pz 315/ 50 % tvarovek	m	20,000	495,00	9 900,00		1080	21600	11 700,00			
D D7 Zařízení č. 06 - prostor suterénu - expozice 1.PP								76 535,00						
0	K	06.01	potrubní diagonální ventilátor pr.200 vč. spojovacích manžet 2ks; zpětné klapky 1ks	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		8705	8705	3 705,00	1,000	3 705,000	
0	K	06.02	potrubní diagonální ventilátor pr.200 černé barvy vč. spojovacích manžet 2ks; zpětné klapky 1ks	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		9172	9172	4 172,00	1,000	4 172,000	
0	K	06.03	filtrační díl do potrubí 200/5 vč. filtrační vložky M5	ks	1,000	3 950,00	3 950,00		4369	4369	419,00	1,000	419,000	
0	K	06.04	elektrický ohřivač do potrubí vč. čidla a regulace	ks	1,000	29 500,00	29 500,00		34143	34143	4 643,00	1,000	4 643,000	
0	K	06.05	ohebná hlukové izolovaná hadice pr.200	m	5,000	230,00	1 150,00		244	1220	70,00	5,000	70,000	
0	K	06.07	přívodní kruhový anemostat s pevným kuželem včetně montážního kroužku	ks	1,000	1 125,00	1 125,00		1229	1229	104,00	1,000	104,000	
0	K	06.09	odvodní lakovaný ventil pro 167m3/h - pr.150 - černá barva	ks	3,000	295,00	885,00		383	1149	264,00	3,000	264,000	
0	K	06.30	Potrubi spiro Pz 200/ 20 % tvarovek	m	10,000	530,00	5 300,00		649	6490	1 190,00	10,000	1 190,000	
0	K	Pol21	Potrubi spiro Pz 200/ 20 % tvarovek - černá barva	m	25,000	495,00	12 375,00		860	21500	9 125,00	25,000	9 125,000	
0	K	06.31	plastové potrubí (do země, do podlahy), do průměru 200mm/20% tvar	m	15,000	350,00	5 250,00		1073	16095	10 845,00	15,000	10 845,000	
0	K	06.40	tepelně akustická izolace t.40mm s AL polepem	m2	20,000	350,00	7 000,00		526	10520	3 520,00	20,000	3 520,000	
D D9 Zařízení č. 08 - sociální zařízení, sklady, komory								61 560,00						
0	K	08.01	malý nástěnný a stropní axiální ventilátor	ks	5,000	3 500,00	17 500,00		4629	23145	5 645,00			
0	K	08.02	malý nástěnný a stropní axiální ventilátor	ks	1,000	4 500,00	4 500,00		6256	6256	1 756,00			
0	K	08.04	Ohebná hlukové izolovaná hadice pr.127	m	5,000	160,00	800,00		173	865	65,00			
0	K	08.05	Ohebná hlukové izolovaná hadice pr.150	m	5,000	175,00	875,00		186	930	55,00			
0	K	08.07	Výfuková hlavice pr.200	ks	1,000	1 010,00	1 010,00		1104	1104	94,00			
0	K	08.30	Potrubi spiro Pz 200/ 50 % tvarovek	m	60,000	485,00	29 100,00		721	43260	14 160,00			
0	K	08.31	plastové potrubí (do země, do podlahy), do průměru 150mm/20% tvar	m	7,000	475,00	3 325,00		1073	7511	4 186,00	7	4 186,000	
0	K	08.40	tepelně akustická izolace t.40mm s AL polepem	m2	5,000	450,00	2 250,00		526	2630	380,00			
0	K	08.50	tepelně akustická izolace t.60mm do plechu (venkovní, půdní prostor)	m2	2,000	1 100,00	2 200,00		1314	2628	428,00			
D D11 Doplnkový materiál								47 331,97						
0	K	Pol22	závěsový systém	ks	143,000	50,00	7 150,00							
0	K	Pol23	spojovací materiál	kg	82,368	80,00	6 589,44							
0	K	Pol24	těsnicí materiál	m	575,000	10,00	5 750,00							
0	K	Pol25	ocel profilová	kg	450,000	45,00	20 250,00							
0	K	Pol26	otvory do potrubí	ks	40,000	25,00	1 000,00							
0	K	Pol27	tmel	bal.	18,590	100,00	1 859,00							
0	K	Pol28	samolepící páska	bal.	2,479	150,00	371,85							
0	K	Pol29	závěs s objímkou	ks	112,667	25,00	2 816,68							
0	K	Pol30	spojka vnitřní SV	ks	56,333	15,00	845,00							
0	K	Pol31	Páska QIP	ks	70,000	10,00	700,00							
D D12 ostatní náklady								31 500,00						
1	K	MMD	mímostaveništní doprava	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00		5256	5256	2 256,00	0,5	1 128,000	
2	K	ph	přesun hmot	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00		4161	4161	1 161,00	0,5	580,500	
3	K	kz	komplexní zkoušky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		6132	6132	1 132,00			
4	K	le	lešení	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00		10403	10403	1 403,00			
5	K	ds	dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		2738	2738	738,00			
6	K	mh	měření hluků	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00		16425	16425	7 925,00			
7	K	zs	zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00							
D HSV Práce a dodávky HSV								44 261,44						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVÝŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVÝŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení ceny již fakturované
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									16 176,00				
18	K	611315213	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	565,00	2 260,00		681	2724	464,00		
			URS 2020/1...URS 2022/1										
			URS 2020/1....540										
			URS 2022/1....681										
17	K	612315213	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	28,000	497,00	13 916,00		601	16828	2 912,00		
			URS 2020/1...URS 2022/1		28,000								
			URS 2020/1....476		28,000								
			URS 2022/1....601										
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									8 686,00				
15	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	266,00	1 064,00						
14	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	502,00	2 008,00						
13	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000	661,00	3 966,00						
16	K	972033371	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	412,00	1 648,00						
D 997 Přesun sutě									17 473,88				
9	K	997013216	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	3,844	3 010,00	11 570,44						
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,844	233,00	895,65						
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,956	10,20	356,55						
			3,884*9 *Přepočtené koeficientem množství		34,956								
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,844	1 210,00	4 651,24						
D 998 Přesun hmot									1 925,56				
19	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,196	1 610,00	1 925,56		1900	2272,4	346,84		
			URS 2020/1...1260										
			URS 2022/1....1900										

NAVÝŠENÍ CEN :

19 DOLOŽENO NABÍDKOU SUBDODAVATELE - KABOUREK VZT s.r.o. + 9,5%

20 DALŠÍ NABÍDKA SUBDODAVATELE - DANIEL KREJČÍ VZDUCHOTECHNIKA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021
 Objekt:

8 - Silnoproud

KSO:	CC-GZ:	
Místo:	Datum:	20.7.2022
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty n

Cena bez DPH**3 559 306,75**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	3 559 306,75	21,00%	747 454,42
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 306 761,17**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021
 Objekt:

8 - Silnoproud

Místo:	Datum:	20.7.2022
Zadavatel:	Projektant:	
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 559 306,75**

D1 - SILNOPROUD :	0,00
D2 - Kabeláž :	222 196,00
D3 - Rozvaděče	227 400,00
D4 - Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :	180 812,00
D5 - Svítidla, stropní vývody, apod... :	2 687 785,00
D6 - Ostatní náklady :	123 700,00
HSV - Práce a dodávky HSV	117 413,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	115 200,00
998 - Přesun hmot	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

8 - Silnoproud

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení již fakturované	
Náklady soupisu celkem								3 559 306,75		985 641,50	252 819,75		147 752,75	
D	D1	SILNOPROUD :						0,00						
D	D2	Kabeláž :						222 196,00						
1	K	Pol32	1-CYKY 4x35m2	m	15,000	350,00	5 250,00	636	9540		4 290,00	15	4290	
2	K	Pol33	CYKY-J 4x10mm2	m	120,000	105,00	12 600,00	196	23520		10 920,00	120		
3	K	Pol34	CYKY-O 4x1,5mm2	m	15,000	28,00	420,00	51	765		345,00	15	345	
4	K	Pol35	Kabel CYKY 5Jx6mm2	m	30,000	84,00	2 520,00	161	4830		2 310,00	30		
5	K	Pol36	Kabel CYKY 5Jx2,5mm2	m	120,000	45,00	5 400,00	78	9360		3 960,00	120	3960	
6	K	Pol37	Kabel CYKY 5Jx1,5mm2	m	120,000	34,00	4 080,00	55	6600		2 520,00	120	2520	
7	K	Pol38	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	2 800,000	39,00	109 200,00	57	159600		50 400,00	2800	50400	
8	K	Pol39	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	1 700,000	29,00	49 300,00	42	71400		22 100,00	1700	22100	
9	K	Pol40	Kabel CYKY 30x1,5mm2	m	800,000	25,00	20 000,00	42	33600		13 600,00	800	13600	
10	K	Pol41	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2	m	150,000	26,00	3 900,00	45	6750		2 850,00	150		
11	K	Pol42	Kabel 1-H07 V-K/CYA/4mm2	m	400,000	22,00	8 800,00	37	14800		6 000,00	400	6000	
12	K	Pol43	Skříň hlavního pospojování (HOP)	ks	3,000	242,00	726,00	308	924		198,00			
D	D3	Rozvaděče						227 400,00						
1	K	Pol44	SP - dozbrojení pojistkami 3x200A	ks	1,000	400,00	400,00	471	471		71,00			
2	K	Pol45	RE - elektroměr - skříň včetně kompletního vyzbrojení pro dvě měření, viz výkres RE	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	61029	61029		13 029,00			
3	K	Pol46	RH - hlavní rozváděč včetně kompletního vyzbrojení pro dvě měření, viz výkres RH	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	56904	56904		11 904,00	1	11904	
4	K	Pol47	RK - přezbrojení stávající vyzbroje do nového rozvaděče	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	19810	19810		16 000,00			
5	K	Pol48	RP1 - podružný rozváděč včetně kompletního vyzbrojení, viz výkres RP1	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	45812	45812		9 812,00	1	9812	
6	K	Pol49	RP2 - podružný rozváděč včetně kompletního vyzbrojení, viz výkres RP2	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	45812	45812		9 812,00	1	9812	
7	K	Pol50	RKO - Rozvaděč kotelný včetně kompletního vyzbrojení, viz výkres RKO	ks	1,000	46 000,00	46 000,00	58641	58641		12 641,00			
D	D4	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :						180 812,00						
1	K	Pol51	Přepínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, fazení 1 - komplet	ks	14,000	162,00	2 268,00	206	2884		616,00			
3	K	Pol53	Přepínač stříhavadý pod omítku 230V/10A, fazení 6 - komplet	ks	16,000	172,00	2 752,00	219	3504		752,00			
4	K	Pol54	Přepínač křížový pod omítku 230V/10A, fazení 7 - komplet	ks	3,000	200,00	600,00	254	762		162,00			
5	K	Pol55	Tlačítko pod omítku 230V/10A, pro osvětlení - komplet	ks	13,000	162,00	2 106,00	206	2678		572,00			
6	K	Pol56	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, IP20 - komplet	ks	114,000	200,00	22 800,00	251	28614		5 814,00			
7	K	Pol57	Podlahová krabice obsahující 6zásuvku 230V včetně příslušenství	ks	39,000	1 690,00	65 910,00	2157	84123		18 213,00			
8	K	Pol58	Stropní krabice obsahující 6zásuvku 230V včetně příslušenství	ks	13,000	3 080,00	40 040,00	3933	51129		11 089,00			
9	K	Pol59	Vestavná ovládací skříň s vypínači	kpl	1,000	1 266,00	1 266,00	1617	1617		351,00	1	351	
10	K	Pol60	Pohybové čidlo	ks	8,000	702,00	5 616,00	896	7168		1 552,00			
11	K	Pol61	CENTRAL STOP	ks	1,000	654,00	654,00	834	834		180,00			
12	K	Pol62	Instalační krabice přístrojová	ks	250,000	29,00	7 250,00	36	9000		1 750,00	100	700	
13	K	Pol63	Zásuvková skříň - 1x 400V/16A, 4x 230V	ks	2,000	5 250,00	10 500,00	6705	13410		2 910,00			
14	K	Pol64	Instalační krabice odbočná	ks	150,000	127,00	19 050,00	161	24150		5 100,00	50	1700	
D	D5	Svítlidla, stropní vývody, apod... :						2 687 785,00						
1	K	Pol65	A2-Lišťové svítidlo	ks	8,000	17 000,00	136 000,00							
2	K	Pol66	A3-Lišťové svítidlo	ks	6,000	17 000,00	102 000,00							
4	K	Pol69	F1-Lišťové svítidlo	ks	2,000	20 430,00	40 860,00							
5	K	Pol70	W1-Lišťové svítidlo	ks	12,000	20 430,00	245 160,00							
6	K	Pol71	A4-Lišťové svítidlo	ks	8,000	18 910,00	151 280,00							
7	K	Pol72	C1-Přisazené svítidlo pro nasvícení kleneb	ks	11,000	22 065,00	242 715,00							
8	K	Pol73	C2-Přisazené svítidlo pro nasvícení kleneb	ks	10,000	27 996,00	279 960,00							
9	K	Pol74	S1-Liniové svítidlo	ks	6,000	7 942,00	47 652,00							
10	K	Pol75	D1-Přisazené svítidlo	ks	28,000	1 942,00	54 376,00							
11	K	Pol76	SV1-Venkovní svítidlo	ks	6,000	43 905,00	263 430,00							
12	K	Pol77	Atypický stojan	ks	2,000	17 326,00	34 652,00							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení již fakturované
14	K	Pol79	P1-rachotěsná zářívka	ks	16,000	1 801,00	28 816,00						
15	K	Pol80	Box pro venkovní osvětlení	ks	8,000	6 567,00	52 536,00						
20	K	Pol84	Lišťový systém přísazený	ks	1,000	265 000,00	265 000,00						
21	K	Pol85	Lišťový systém závěsný s částečným osvětlením stropu	ks	1,000	627 000,00	627 000,00						
22	K	Pol86	Těleso nouzového osvětlení	ks	35,000	1 972,00	69 020,00						
23	K	Pol87	Těleso nouzového osvětlení s piktogramem	ks	24,000	1 972,00	47 328,00						
D D6 Ostatní náklady :							123 700,00						
1	K	Pol88	Demontáže stávající elektroinstalace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00						
2	K	Pol89	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00						
3	K	Pol90	Stavební přípomocce (prostupy, sekání)	kpl	1,000	49 500,00	49 500,00						
4	K	Pol91	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd...)	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00						
5	K	Pol92	Protipožární ucpávky	kg	8,000	1 650,00	13 200,00						
6	K	Pol93	Zkoušky, revize, měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00						
7	K	Pol94	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00						
D HSV Práce a dodávky HSV							117 413,75						
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							115 200,00						
41	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve střepech	m2	20,000	250,00	5 000,00	310	6200	1 200,00		20	1200
			URS 2020/1....420										
			URS 2022/1....520										
34	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve střepech, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,000	350,00	7 000,00	401	8020	1 020,00		10	510
			URS 2020/1....1110										
			URS 2022/1....1270										
			ww			20,000							
			ww			20,000							
			Součet										
36	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na střepech, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	40,000	135,00	5 400,00	158	6320	920,00		20	460
			URS 2020/1...129										
			URS 2022/1....158										
42	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	100,000	380,00	38 000,00	450	45000	7 000,00		40	2800
			URS 2020/1...364										
			URS 2022/1....450										
35	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	100,000	350,00	35 000,00	437	43700	8 700,00		40	3480
			URS 2020/1...849										
			URS 2022/1....1060										
37	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	100,000	150,00	15 000,00		0				
40	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	28,000	350,00	9 800,00	491	13748	3 948,00		10	1410
			URS 2020/1...403										
			URS 2022/1....491										
D 998 Přesun hmot							2 213,75						
29	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75	1900	2612,5	398,75		1,375	398,75
			URS 2020/1...1260										
			URS 2022/1....1900										

POZNAMKA K NAVYŠENÍ CEN

24 NABÍDKA SUBDODAVATELE -ELEKTROSLUŽBY ŽITENICE ING.KREJZA + 9,5%

25 DRUHÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE - K+H bezpečnostní systémy s.r.o

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **9 - Slaboproud**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

IC: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty

Cena bez DPH **1 174 566,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 174 566,75	21,00%	246 659,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 421 225,77**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **9 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **1 174 566,75**

D1 - Strukturovaná kabeláž 131 660,00

D2 - Ozvučení 85 787,00

D3 - Vstupní systém, pokladní systém 428 050,00

D4 - Signalizace WC invalidí 13 500,00

D5 - AV technika - projektor, plátno, audio 431 856,00

HSV - Práce a dodávky HSV 86 713,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 84 500,00

998 - Přesun hmot 2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

9 - Slaboproud

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

/49 516,75
205 853,75

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVÝŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVÝŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení již fakturované		
Náklady soupisu celkem								1 174 566,75			1 187 311,50	276 301,75		15 720,00	
D D1 Strukturovaná kabeláž								131 660,00							
1	K	Pol95	rozvaděč 19" 42U 600x600, prosklené dveře, oadmíratelné bočnice, vč. drobného příslušenství (2x ventil, jednotka, vyvaz. panely, police...)	ks	1,000	8 900,00	8 900,00		10934	10934	2 034,00				
2	K	Pol96	Rozvaděč s lištami 2U, 4U a 11U, 550x550x150mm šedá RAL 7035	ks	1,000	1 850,00	1 850,00		2152	2152	302,00				
3	K	Pol97	patch panel 24xRJ45 cat.6 UTP - komplet vč. keystone	ks	6,000	1 250,00	7 500,00		1626	9756	2 256,00				
4	K	Pol98	napájecí lišta s přepět ochranou zásuvka 230V do dat. rozvaděče	ks	2,000	650,00	1 300,00		756	1512	212,00				
5	K	Pol99	Switch Gigabit, 24port 10/100/1000, 2x SFP, 802.3at PoE+ na 12 portech, PoE výkon 85W, Smart Managed (web, SNMP, DNA utility)	ks	2,000	8 500,00	17 000,00		10226	20452	3 452,00				
6	K	Pol100	datová dvouzásuvka design NN cat.6 UTP - komplet	ks	10,000	250,00	2 500,00		392	3920	1420				
7	K	Pol101	datová zásuvka design NN cat.6 UTP - komplet	ks	101,000	210,00	21 210,00		268	27068	5858				
8	K	Pol102	WiFi Access Point 802.11a/b/g/n/ac až 867Mbps, Dualband, PoE, 2x GLAN, WPS, centrální správa AP, vč. licencí	ks	12,000	2 700,00	32 400,00		3269	39228	6 828,00				
9	K	Pol103	UPS APC SMT1500RM2U, 1500VA, rack-mount 1000W, aku,vč. SNMP dohledové karty	ks	1,000	39 000,00	39 000,00		53162	53162	14 162,00				
D D2 Ozvučení								85 787,00							
10	K	Pol104	IP WiFi usměrňovač ref. výrobek JPA 1182VH1 180W, 100V systém; z line + 3 mic vstupy, 3 zony, prioritá, přehrávač MP3 z SD a USB, tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, WiFi, internetová rádia, podcasty, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, streamovací aplikace	ks	2,000	19 500,00	39 000,00		24582	49164	10 164,00				
11	K	Pol105	mikrofonní stanice pevná	ks	2,000	1 695,00	3 390,00		2464	4928	1 538,00				
12	K	Pol106	MBD 932 bezdrátový mikrofon ref. výrobek MBD 932 diverzní náhlavní / klopový, 2kanalový do racku	ks	1,000	10 790,00	10 790,00		13085	13085	2 295,00				
13	K	Pol107	podhl. 100V reproduktor, odb. 2/5/10W, 92 dB / 1W, 1m frekv. rozsah 90 – 18 000 Hz	ks	6,000	590,00	3 540,00		865	5190	1 650,00				
14	K	Pol108	nástěnný 100V reproduktor, odb. 2/5/10W, 92 dB / 1W, 1m frekv. rozsah 90 – 18 000 Hz	ks	18,000	1 459,00	26 262,00		1851	33318	7 056,00				
15	K	Pol109	nástěnný 100V reproduktor venkovní, odb. 2/5/10W, 92 dB / 1W, 1m frekv. rozsah 90 – 18 000 Hz	ks	1,000	2 805,00	2 805,00		3236	3236	431,00				
D D3 Vstupní systém, pokladní systém								425 050,00							
16	K	Pol110	nízký turniket s otočnou třiramennou barierou s funkcí „panikový“ únik (sklopná otočná tyč) proved. motorické (se servopohonem v otočné části)	ks	1,000	69 750,00	69 750,00								
17	K	Pol111	nízký turniket typu branka (nerez/sklo) proved. motorické (se servopohonem v otočné části)	ks	1,000	98 800,00	98 800,00								
18	K	Pol112	IR čtečka čárkových kódů (QR kódů)	ks	5,000	5 200,00	26 000,00								
19	K	Pol113	řídící jednotka čtečky	ks	5,000	26 500,00	132 500,00								
20	K	Pol114	řídící jednotka výtahu - připojení čtečky u výtahu	ks	1,000	49 500,00	49 500,00								
21	K	Pol115	pokladní systém vč. pokladny, čtečky, tiskárny lístků, SW	ks	1,000	48 500,00	48 500,00								
NABÍDKA SUBDODAVATELE - COMINFO + 9,5%															
DRUHÁ NABÍDKA -SUBDODAVATEL - K+H BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY s.r.o.															
D D4 Signalizace WC invalidí								13 500,00							
22	K	Pol116	kompletní systém vč.kabeláže, oživení a nastavení	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00		16929	16929	3 429,00				
D D5 AV technika - projektor, plátno, audio								431 856,00							
23	K	Pol117	projekční plátno přenosné na stojanu cca 3x2m	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00		8136	8136	636,00				
24	K	Pol118	Projektor DLP, Full HD (1920x1080), 2500 ANSI lm, kontrast 20000:1, VGA, 2x HDMI, RJ45, USB, repro (NBD On-Site) vč. kabeláže	ks	1,000	27 500,00	27 500,00		35259	35259	7 759,00				
25	K	Pol119	stůl (vozík pod projektor)	ks	1,000	6 950,00	6 950,00		7563	7563	613,00				
26	K	Pol120	přenosné aktivní repro 20W na stojanu	ks	2,000	4 850,00	9 700,00		5256	10512	812,00				
27	K	Pol121	propojovací kabely (HDMI, DVI, AUDIO)	sada	1,000	1 250,00	1 250,00		1358	1358	108,00				
28	K	Pol122	kabel typu cat.6 UTP vnitřní provedení	m	5 350,000	7,50	40 125,00		12	64200	24 075,00	2500	11250		
29	K	Pol123	kabel typu cat.6 UTP vnější provedení	m	180,000	8,00	1 440,00		15	2700	1 260,00				
30	K	Pol124	telefonní kabel 5XN0,6 vnější provedení	m	70,000	34,00	2 380,00		42	2940	560,00				
31	K	Pol125	kabel typu CYKY 3x2,5	m	120,000	19,00	2 280,00		36	4320	2 040,00				
32	K	Pol126	CU vodič 16 mm	m	60,000	39,00	2 340,00		101	6060	3 720,00				
33	K	Pol127	kabel typu CYKY 2x1 rozvodový ozvučení	m	450,000	8,00	3 600,00		14	6300	2 700,00	200	1200		
34	K	Pol128	patch kabel 0,5m cat.6 UTP	ks	30,000	25,00	750,00		35	1050	300,00				
35	K	Pol129	patch kabel do 1,5m cat.6 UTP	ks	40,000	40,00	1 600,00		64	2560	960,00				
36	K	Pol130	Drobný montážní a instalační materiál (šrouby, hmoždinky, krabice, konektory)	kpl	1,000	970,00	970,00		1051	1051	81,00				
37	K	Pol131	El. lišta LE 60 na stěnu	m	150,000	30,00	4 500,00		70	10500	6 000,00				
38	K	Pol132	El. instal trubka pr. 20, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	1 160,000	7,50	8 700,00		10	11600	2 900,00	500	1250		
39	K	Pol133	El. instal trubka pr. 25, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	1 480,000	12,00	17 760,00		14	20720	2 960,00	500	1000		
40	K	Pol134	trubka nerez prům. 32mm vč. přichytek	m	12,000	117,00	1 404,00		127	1524	120,00				
41	K	Pol135	trubka kopoflex prům.40mm	m	30,000	13,00	390,00		31	930	540,00				
42	K	Pol136	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu vč. víka, přepážky, přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování	m	50,000	125,00	6 250,00		166	8300	2 050,00				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení již fakturované
43	K	Pol137	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. příchytek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu	m	50,000	125,00	6 250,00		166	8300	2 050,00		
44	K	Pol138	příchytky pro kabely na rošt/žebřík pro svazky kabelů,	ks	50,000	24,00	1 200,00		25	1250	50,00		
45	K	Pol139	upínací pásy - nerez	ks	500,000	16,00	8 000,00		16	8000	0,00		
46	K	Pol140	lišta - pozink	m	150,000	14,00	2 100,00		68	10200	8 100,00		
47	K	Pol141	perfor. L profil - pozink	m	80,000	117,00	9 360,00		127	10160	800,00		
48	K	Pol142	Měření utp segmentu vč. protokolu	ks	150,000	91,00	13 650,00						
49	K	Pol143	Měření signálu WiFi - upřesnění umístění WiFi AP	hod	12,000	550,00	6 600,00						
50	K	Pol144	Poslechové zkoušky, nastavení ozvučení	hod	24,000	550,00	13 200,00						
51	K	Pol145	Revize, vč. vypracování revizní zprávy	hod	3,000	1 500,00	4 500,00						
52	K	Pol146	Montáž, oživení a nastavení	hod	300,000	550,00	165 000,00						
53	K	Pol147	Komplexní zkoušky	hod	8,000	550,00	4 400,00						
54	K	Pol148	Požární ucpávky - vč. štítků a dokumentace	dm3	4,000	1 500,00	6 000,00						
55	K	Pol149	Označení kabelů - kabelové štítky	ks	350,000	4,00	1 400,00						
56	K	Pol150	Drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	hod	32,000	61,00	1 952,00						
57	K	Pol151	Památkový dohled pro drážky, prostupy	hod	10,000	450,00	4 500,00						
58	K	Pol152	vrtání prostupu do prům. 30mm do 40cm	ks	10,000	155,00	1 550,00						
59	K	Pol153	průřaz zdí do prům. 60mm do 60cm	ks	5,000	455,00	2 275,00						
60	K	Pol154	výkop hl.60cm, š.30cm, délka 8m	kpl.	1,000	7 250,00	7 250,00						
61	K	Pol155	Lešení	hod	24,000	210,00	5 040,00						
62	K	Pol156	Školení obsluhy (4 osoby)	hod	6,000	560,00	3 360,00						
63	K	Pol157	vypracování dílenské dokumentace	hod	24,000	400,00	9 600,00						
64	K	Pol158	vypracování dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	455,00	7 280,00						
D HSV Práce a dodávky HSV								86 713,75	310	3100	600,00		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								84 500,00					
66	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve střepech	m2	10,000	250,00	2 500,00		401	4010	510,00		
			URS 2020/1...420										
			URS 2022/1.....520										
67	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve střepech, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,000	350,00	3 500,00		158	6320	920,00		
	vv		URS 2020/1...1110		10,000								
	vv		URS 2022/1.....1270		10,000								
68	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na střepech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	135,00	5 400,00		450	40500	6 300,00		
			URS 2020/1...129										
			URS 2022/1.....158										
69	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	90,000	380,00	34 200,00		437	39330	7 830,00		
			URS 2020/1...364										
			URS 2022/1.....450										
70	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	90,000	350,00	31 500,00		491	1964	564,00		
			URS 2020/1...849										
			URS 2022/1.....1060										
71	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	150,00	6 000,00						
72	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00						
			URS 2020/1...403										
			URS 2022/1.....491						1900	2612,5	398,75		
D 998 Přesun hmot								2 213,75					
82	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75		363	54450	54 450,00		
			URS 2020/1...1260										
			URS 2022/1.....1900										
	K	612325213	Hodinové zúčtovací sazby	hod	150,000		0,00						

POZNAMKA :

26	SLABOPROUD MIMO VSTUPNÍHO SYSTÉMU NABÍDKA SUBDODAVATELE - ING.JIŘÍ MAREK + 9,5%
27	SLABOPROUD DRUHÁ NABÍDKA SUBDODAVATELE - K+H BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY S.R.O.
28	VSTUPNÍ SYSTÉM - NABÍDKA SUBDODAVATELE -COMINFO + 9,5%

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **10 - EPS**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	20.7.2022
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na :

Cena bez DPH **369 697,75**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	369 697,75	21,00%	77 636,53
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 447 334,28**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: **10 - EPS**

Místo:	Datum:	20.7.2022
Zadavatel:	Projektant:	
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **369 697,75**

<u>D1 - dodávka zařízení EPS</u>	251 230,00
<u>D2 - Montážní materiál</u>	1 950,00
<u>D3 - Montáž EPS</u>	70 014,00
<u>D4 - Kabely</u>	7 340,00
<u>D6 - revize zařízení</u>	9 250,00
<u>HSV - Práce a dodávky HSV</u>	29 913,75
<u>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</u>	27 700,00
<u>998 - Přesun hmot</u>	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt: 10 - EPS

Místo: Datum: 20.7.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení již fakturované	
Náklady soupisu celkem							369 697,75			381 717,50	94 663,75		225,00	
D D1 dodávka zařízení EPS							251 230,00							
1	K	Pol159	Pragramovatelná ústředna EPS 1.okružní smyčky, 250 adres vč.příslušenství	ks	1,000	75 500,00	75 500,00	97625	97625	22 125,00				
2	K	Pol160	optickokouřový hlásič požáru kombinovaný vč příslušenství	ks	30,000	1 150,00	34 500,00	1473	44190	9 690,00				
3	K	Pol161	tláčítko adresné červené vnitřní	ks	4,000	1 355,00	5 420,00	1714	6856	1 436,00				
4	K	Pol162	lineární hlásič adresny (komplet)	ks	3,000	16 310,00	48 930,00	21428	64284	15 354,00				
5	K	Pol163	panel OPPO	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	11936	11936	3 956,00				
6	K	Pol164	teplotní kabel	m	100,000	107,00	10 700,00	159	15900	5 200,00				
7	K	Pol165	vyhodnocovací jednotka vč adresace	ks	1,000	2 530,00	2 530,00	4752	4752	2 222,00				
8	K	Pol166	příchytka teplotního kabelu	ks	80,000	7,00	560,00	13	1040	480,00				
9	K	Pol167	klíčový trezor	ks	1,000	23 300,00	23 300,00	31208	31208	7 908,00				
10	K	Pol168	zábleskový maják	ks	1,000	850,00	850,00	1014	1014	164,00				
11	K	Pol169	přenosové zařízení na PCO	ks	1,000	16 300,00	16 300,00	24583	24583	8 283,00				
12	K	Pol170	houkačka 99dB/1m vč. přísl.	ks	3,000	510,00	1 530,00	975	2925	1 395,00				
13	K	Pol171	vstupní/výstupní člen	ks	1,000	8 510,00	8 510,00	10457	10457	1 947,00				
14	K	Pol172	Štítek s číslem hlásiče	ks	38,000	10,00	380,00							
15	K	Pol173	Akumulátor 12V	m	2,000	1 620,00	3 240,00	2727	5454	2 214,00				
16	K	Pol174	základní uživatelský SW	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	12045	12045	1045				
D D2 Montážní materiál							1 950,00							
18	K	Pol175	lišta	m	80,000	14,00	1 120,00	68	5440	4 320,00				
19	K	Pol176	trubka t 21 pod om	m	15,000	6,00	90,00	7	105	15,00				
20	K	Pol177	krabice instalační	ks	15,000	6,00	90,00	7	105	15,00				
21	K	Pol178	Drobný instalační materiál	sada	1,000	650,00	650,00	712	712	62,00				
D D3 Montáž EPS							70 014,00							
22	K	Pol179	montáž hlásičů vč soklu a příslušenství	ks	30,000	560,00	16 800,00							
23	K	Pol180	montáž ústředny	ks	1,000	3 500,00	3 500,00							
24	K	Pol181	montáž houkačky	ks	2,000	185,00	370,00							
25	K	Pol182	montáž tlačítk. hlásiče	ks	4,000	226,00	904,00							
26	K	Pol183	montáž lineárního hlásiče	ks	3,000	910,00	2 730,00							
27	K	Pol184	montáž OPPO	ks	1,000	790,00	790,00							
28	K	Pol185	montáž klíčového trezoru	ks	1,000	455,00	455,00							
29	K	Pol186	montáž zábleskového majáku	ks	1,000	190,00	190,00							
30	K	Pol187	montáž kabelu	m	800,000	19,00	15 200,00							
31	K	Pol188	programování ústředny	ks	1,000	6 100,00	6 100,00							
32	K	Pol189	montáž vstupu a výstupu	ks	1,000	360,00	360,00							
33	K	Pol190	mont. AKU	ks	2,000	160,00	320,00							
34	K	Pol191	realizace přenosu	případ	1,000	1 150,00	1 150,00							
35	K	Pol192	zasekání trubky pod om.	m	120,000	61,00	7 320,00							
36	K	Pol193	vyfrézování drážky	m	120,000	61,00	7 320,00							
37	K	Pol194	vrtání otvoru do 60mm	ks	15,000	155,00	2 325,00							
38	K	Pol195	montáž krabice	ks	15,000	76,00	1 140,00							
39	K	Pol196	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	1 520,00	3 040,00							
D D4 Kabely							7 340,00							
40	K	Pol197	kabel 2x0,8 (J-Y(St)Y	m	850,000	7,50	6 375,00	8	6800	425,00		450	225	
41	K	Pol198	kabel 3x1,5 (CYKY)	m	50,000	11,50	575,00	16	800	225,00				
0	K	Pol199	kabel 5x2x0,8 (J-Y(St)Y	m	30,000	13,00	390,00	30	900	510,00				
D D6 revize zařízení							9 250,00							
42	K	rev	revize zařízení	pl	1,000	9 250,00	9 250,00							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVÝŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení již fakturované
D HSV			Práce a dodávky HSV					29 913,75					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					27 700,00					
44	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	10,000	250,00	2 500,00		310	3100	600,00		
			URS 2020/1....420										
			URS 2022/1.....520										
45	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,000	350,00	3 500,00		401	4010	510,00		
			URS 2020/1....1110		10,000								
			URS 2022/1.....1270		10,000								
46	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	20,000	135,00	2 700,00		158	3160	460,00		
			URS 2020/1....129										
			URS 2022/1.....158										
47	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	20,000	380,00	7 600,00		450	9000	1 400,00		
			URS 2020/1....364										
			URS 2022/1.....450										
48	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,000	350,00	7 000,00		437	8740	1 740,00		
			URS 2020/1....849										
			URS 2022/1.....1060										
49	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	20,000	150,00	3 000,00						
50	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00		491	1964	584,00		
			URS 2020/1....403										
			URS 2022/1.....491										
D 998			Přesun hmot					2 213,75					
60	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75		1900	2612,5	398,75		
			URS 2020/1....1260										
			URS 2022/1.....1900										

POZNAMKA :

29 NAVÝŠENÍ CENY -DOLOŽENO NABÍDKOU SUBDODAVATEL ING.JIŘÍ MAREK + 9,5%

30 DRUHÁ NABÍDKA -SUBDODAVATEL - K+H BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY s.r.o.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021
 Objekt:

11 - EZS

KSO:
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na

Cena bez DPH**794 914,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	794 914,75	21,00%	166 932,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****961 846,85****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021
 Objekt:

11 - EZS

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**794 914,75**

<u>D1 - Elektronická zabezpečovací signalizace</u>	280 750,00
<u>D2 - Kabeláž</u>	28 754,50
<u>D3 - Ostatní</u>	413 946,50
<u>HSV - Práce a dodávky HSV</u>	71 463,75
<u>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</u>	69 250,00
<u>998 - Přesun hmot</u>	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

11 - EZS

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navyšení již fakturované	
Náklady soupisu celkem							794 914,75			605 433,50	171 110,75		12 225,00	
D D1 Elektronická zabezpečovací signalizace							280 750,00							
1	K	Pol200	Ústředna EZS = řídicí jednotky vybavená	ks	1,000	3 800,00	3 800,00		20137	20137	16 337,00			
2	K	Pol201	Zdroj napájecí 230V/12VDC, zálohovaný včetně AKU 65 Ah	ks	2,000	12 600,00	25 200,00		13716	27432	2 232,00			
3	K	Pol202	Modul CID - telefonní komunikátor pro data	ks	1,000	5 780,00	5 780,00		6327	6327	547,00			
4	K	Pol203	Kabel RS 232 pro připojení PZL 10 do 5 m	ks	1,000	310,00	310,00		329	329	19,00			
5	K	Pol204	objektové zařízení typu např. PZL 10 LATIS vč. antény	ks	1,000	4 210,00	4 210,00		6012	6012	1 802,00			
6	K	Pol205	Kabel FTP- RJ45 telef. komunikátor ústředny do 15m	ks	1,000	230,00	230,00		246	246	16			
7	K	Pol206	LCD Klávesnice se čtečkou karet KMU4	ks	6,000	5 000,00	30 000,00							
8	K	Pol207	Koncentrátor -modul např. LML -8 linkový modul	ks	24,000	1 880,00	45 120,00							
9	K	Pol208	Koncentrátor - modul např. RLM - 8 linkový modul	ks	9,000	2 860,00	25 740,00		3131	28179	2 439,00			
10	K	Pol209	Tišňové tlačítko radiové	ks	6,000	810,00	4 860,00		2442	14652	9 792,00			
11	K	Pol210	Detektor tříštění skla	ks	36,000	775,00	27 900,00		1588	57168	29 268,00			
12	K	Pol211	Duální detektor vč. čočky, držáku	ks	28,000	990,00	27 720,00		1662	46536	18 816,00			
13	K	Pol212	Duální detektor záclona vč. čočky, držáku	ks	1,000	2 160,00	2 160,00		3587	3587	1 427,00			
14	K	Pol213	Tester detektoru tříštění skla	ks	1,000	2 425,00	2 425,00		2651	2651	226,00			
15	K	Pol214	MG kontakt lehký - plast, závrtný montáž, komplet, okna	ks	121,000	250,00	30 250,00		419	50699	20 449,00			
16	K	Pol215	MG kontakt lehký - plast, závrtný montáž, komplet, dveře	ks	24,000	250,00	6 000,00		419	10056	4 056,00			
17	K	Pol216	MG kontakt hliníkový - povrchová montáž, komplet, těžký / vrata	ks	7,000	600,00	4 200,00							
18	K	Pol217	armovaná pancéř. hadice prům 10/7 mm vč. koncovky pro dveře - 1,5m	ks	18,000	290,00	5 220,00		315	5670	450,00			
19	K	Pol218	Tišňový hlásič tlačítkový	ks	3,000	875,00	2 625,00		955	2865	240,00			
20	K	Pol219	Propojovací krabice včetně šroub. svorkovnice a el. instal. krabice, záupustná montáž (pod om., do SDK)	ks	108,000	250,00	27 000,00		289	31212	4 212,00			
D D2 Kabeláž							28 754,50							
21	K	Pol220	kabel typu stíněný Cu 4x2x0,5 - k detektorům	m	2 025,000	6,60	13 365,00		12	24300	10 935,00	1000	5400	
22	K	Pol221	kabel typu FTP Cu drát 4x2x0,5 -linka	m	510,000	6,60	3 366,00		15	7650	4 284,00	250	2100	
23	K	Pol222	kabel typu Cu drát 2x2,5 B - linka napájecí	m	510,000	16,10	8 211,00		35	17850	9639	250	4725	
24	K	Pol223	Cu vodič 16 mm	m	5,000	38,50	192,50		42	210	17,5			
25	K	Pol224	kabel anténní pro PZL 10 LATIS do trubky pod om., vč. trubky a montáže	m	20,000	181,00	3 620,00		197	3940	320,00			
D D3 Ostatní							413 946,50							
26	K	Pol225	drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	910,00	910,00		1314	1314	404,00			
27	K	Pol226	Ei.lišta LE 60 na stěnu	m	344,000	30,00	10 320,00		38	13072	2 752,00			
28	K	Pol227	Ei. instal trubka pr. 20, montáž pod omítku	m	496,000	7,50	3 720,00		8	3968	248,00			
29	K	Pol228	Ei. instal trubka pr. 20, montáž na rošt, na zeď, vč. upevnění	m	922,000	11,00	10 142,00		12	11064	922,00			
30	K	Pol229	Ei. instal trubka pr. 20, montáž na rošt, na zeď, vč. upevnění	m	1 235,000	17,50	21 612,50		19	23465	1 852,50			
31	K	Pol230	kabelový žlab 60x150x0,7 F vč. víka, přepážky, příchytkek, upevnění/zavěšení, pospojování	m	125,000	516,00	64 500,00		564	70500	6 000,00			
32	K	Pol231	kabelový žlab drátěný 60x200 vč. příchytkek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu	m	80,000	166,00	13 280,00		181	14480	1 200,00			
33	K	Pol232	kabelová lávka KL 110x200 vč. víka, příchytkek, upevnění/zavěšení, pospojování - do stoupačky	m	10,000	469,00	4 690,00		512	5120	430,00			
34	K	Pol233	Ei. instal krabice včetně víčka, montáž pod omítku	ks	24,000	11,00	264,00							
35	K	Pol138	příchytky pro kabely na rošt/žebřík pro svazky kabelů,	ks	60,000	24,00	1 440,00		25	1500	60,00			
36	K	Pol139	upínací pásky - nerez	ks	2 000,000	16,00	32 000,00							
37	K	Pol140	lišta - pozink	m	100,000	14,00	1 400,00		68	6800	5 400,00			
38	K	Pol141	perfor. L profil - pozink	m	50,000	117,00	5 850,00		127	6350	500,00			
39	K	Pol234	Meření signálu pro přenos na SCO Policie ČR	ks	1,000	810,00	810,00		876	876	66,00			
40	K	Pol145	Revize, vč. vypracování revizní zprávy	hod	3,000	2 010,00	6 030,00							
41	K	Pol235	Montáž, oživení a základní nastavení	hod	300,000	455,00	136 500,00							
42	K	Pol236	Nastavení - konfigurace systému	hod	24,000	555,00	13 320,00							
43	K	Pol237	Rekonfigurace systému po ověření provozu	hod	8,000	555,00	4 440,00							
44	K	Pol147	Komplexní zkoušky	hod	24,000	395,00	9 480,00							
45	K	Pol148	Požární ucpávky , vč. štítků a dokumentace	dm3	8,000	380,00	3 040,00							
46	K	Pol149	Označení kabelů - kabelové štítky	ks	500,000	3,10	1 550,00							
47	K	Pol150	Drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	hod	48,000	61,00	2 928,00							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEK CELKEM	NAVYŠENÍ CENY	množství již fakturované	navýšení již fakturované
48	K	Pol151	Památkový dohled pro drážky, prostupy	hod	24,000	450,00	10 800,00						
49	K	Pol238	stavební - truhlářská úprava dveří a oken pro osazení mg	ks	122,000	125,00	15 250,00						
50	K	Pol152	vrtání prostupu do prům. 30mm do 40cm	ks	27,000	155,00	4 185,00						
51	K	Pol239	průraz zdi do 30 cm do prům. 60mm	ks	9,000	455,00	4 095,00						
52	K	Pol155	Lešení	hod	20,000	210,00	4 200,00						
53	K	Pol240	Školení obsluhy (8 osob)	hod	8,000	555,00	4 440,00						
54	K	Pol157	vypracování dílenské dokumentace	hod	25,000	455,00	11 375,00						
55	K	Pol158	vypracování dokumentace skutečného provedení	hod	25,000	455,00	11 375,00						
D HSV Práce a dodávky HSV								71 463,75					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								69 250,00					
57	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve střepech	m2	15,000	250,00	3 750,00		310	4650	900,00		
			URS 2020/1...420										
			URS 2022/1.....520										
58	K	611315111	Vápenná omítka rýh hladká ve střepech, šířky rýhy do 150 mm	m2	15,000	350,00	5 250,00		401	6015	765,00		
			URS 2020/1...1110		15,000								
			URS 2022/1.....1270		15,000								
59	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na střepech, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	40,000	135,00	5 400,00		158	6320	920,00		
			URS 2020/1...129										
			URS 2022/1.....158										
60	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	65,000	380,00	24 700,00		450	29250	4 550,00		
			URS 2020/1...364										
			URS 2022/1.....450										
61	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	65,000	350,00	22 750,00		437	28405	5 655,00		
			URS 2020/1...849										
			URS 2022/1.....1060										
62	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	40,000	150,00	6 000,00		491	1964	564,00		
63	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00						
			URS 2020/1...403										
			URS 2022/1.....491										
D 998 Přesun hmot								2 213,75					
73	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,375	1 610,00	2 213,75		1900	2612,5	398,75		
			URS 2020/1...1260										
			URS 2022/1.....1900										

POZNAMKA :

31 NABÍDKA SUBDODAVATELE - ING.JIŘÍ MAREK + 9,5%

32 NABÍDKA SUBDODAVATELE - K-H BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY s.r.o.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

12 - CCTV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.7.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

IC:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

V případě, že jsou v soupisu prací uvedeny přímo či nepřímo požadavky nebo odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vy

Cena bez DPH**705 650,75**DPH základní
snížená

Základ daně

705 650,75

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

148 186,66

0,00

Cena s DPH**v CZK****853 837,41****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

12 - CCTV

Místo:

Datum:

20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**705 650,75**D1 - CCTV - kamerový systém

334 190,00

D2 - Kabeláž

15 432,00

D3 - Ostatní

269 315,00

HSV - Práce a dodávky HSV	86 713,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 500,00
998 - Přesun hmot	2 213,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Staré radnice (1) - úpravy 11.03.2021

Objekt:

12 - CCTV

Místo:

Datum: 20.7.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	NOVÁ JEDN.CENA	NOVÁ CENA NAVYŠENÝCH POLOŽEKCELKEM	NAVYŠENÍ CENY
Náklady soupisu celkem								705 650,75		654 465,50	168 729,75
D D1 CCTV - kamerový systém								334 190,00			
1	K	Pol241	záznamové zařízení Počet kamer IP: do 64 kamer, Max. rozlišení záznamu: 12 Megapixel, Počet HDD slotů: 8x; Video výstup: 2x HDMI / VGA; Alarmy In / Out: 16 / 4; Audio In / Out: 1 / 2; Datová propustnost (In / Out): 320 / 256 Mbps, vč. kabeláže a 8x 4GB HDD (WD Purple NV 4TB HDD), klient OS Android, IOS	ks	1,000	32 500,00	32 500,00		65103	65103	32 603,00
	vv		záznamové zařízení Počet kamer IP: do 64 kamer, Max. rozlišení záznamu: 12 Megapixel, Počet HDD slotů: 8x; Video výstup: 2x HDMI / VGA; Alarmy In / Out: 1 / 2; Datová propustnost (In / Out): 320 / 256 Mbps, vč. kabeláže a 8x 4GB HDD (WD Purple NV 4TB HDD), klient OS Android, IOS		1,000						
	vv		1		1,000						
	vv		Součet								
2	K	Pol242	IP kamera (2.8mm), Provedení: Dome kamera; Počet megapixelů: 4 megapixely; Vnitřní / Venkovní: Délka IR přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: monofokální; WDR: 120dB reálné; Citlivost: standardní	ks	37,000	5 500,00	203 500,00		7063	261331	57 831,00
3	K	Pol243	klitská stanice CCTV včetně 24" LCD, SW	ks	1,000	19 800,00	19 800,00		27359	27359	7 559,00
4	K	Pol244	2x 1Gbit, 24x 10/100Mbit porty 802.3at PoE typ A 30W na jeden port (celkem 370W), napájení 230VAC, web management	ks	2,000	15 900,00	31 800,00		19688	39376	7 576,00
5	K	Pol96	Rozvaděč s lištami 2U, 4U a 11U, 550x550x150mm šedá RAL 7035	ks	1,000	1 590,00	1 590,00		2188	2188	598,00
6	K	Pol245	napájecí panel s přepětovou ochranou	ks	2,000	600,00	1 200,00		711	1422	222,00
7	K	Pol246	UPS APC SMT1000RMI2U, 1000VA, rack-mount 700W, vč. SNMP dohledové karty	ks	1,000	21 800,00	21 800,00		25804	25804	4 004,00
8	K	Pol247	19" patch panel cat.6 UTP	ks	4,000	900,00	3 600,00		1040	4160	560,00
9	K	Pol248	tablet 10", fullHD, (android,iphone), vč. krytu	ks	4,000	4 600,00	18 400,00		6159	24636	6 236,00
D D2 Kabeláž								15 432,00			
10	K	Pol122	kabel typu cat.6 UTP vnitřní provedení	m	1 400,000	7,50	10 500,00		12	16800	6 300,00
11	K	Pol123	kabel typu cat.6 UTP vnější provedení	m	150,000	8,00	1 200,00		15	2250	1 050,00
12	K	Pol125	kabel typu CYKY 3x2,5	m	60,000	18,00	1 080,00		36	2160	1 080,00
13	K	Pol126	CU vodič 16 mm	m	30,000	38,00	1 140,00		101	3030	1 890,00
14	K	Pol128	patch kabel 0,5m cat.6 UTP	ks	24,000	24,00	576,00		35	840	264,00
15	K	Pol129	patch kabel do 1,5m cat.6 UTP	ks	24,000	39,00	936,00		64	1536	600,00
D D3 Ostatní								269 315,00			
16	K	Pol249	Drobný montážní a instalační materiál (šrouby, hmoždinky, konektory)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00		1314	1314	114,00
17	K	Pol131	El. lišta LE 60 na stěnu	m	250,000	29,00	7 250,00		32	8000	750,00
18	K	Pol132	El. instal trubka pr. 20, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	600,000	7,50	4 500,00		9	5400	900,00
19	K	Pol133	El. instal trubka pr. 25, montáž pod omítku - např. monoflexsuper	m	800,000	11,50	9 200,00		14	11200	2 000,00
20	K	Pol136	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu vč. víka, přepážky, přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování	m	80,000	124,00	9 920,00		185	14800	4 880,00
21	K	Pol137	kabelový žlab drátěný např. 50x100 vč. přichytek, upevnění/zavěšení, pospojování do podhledu	m	120,000	124,00	14 880,00		196	23520	8 640,00
22	K	Pol138	přichytky pro kabely na rošt/žebřík pro svazky kabelů	ks	50,000	24,00	1 200,00		25	1250	50,00
23	K	Pol139	upínací pásky - nerez	ks	500,000	16,00	8 000,00				